



„DESSO” Tehnilised andmed



Sisukord

PLAATVAIP	5
AirMaster®	6
AirMaster® Blend.....	7
AirMaster® Atmos	8
AirMaster® Cosmo.....	9
AirMaster® Oxy.....	10
AirMaster® Sphere.....	11
Arcade.....	12
Desert	13
Edge Large	14
Edge Small	15
Essence	16
Essence Maze	17
Essence Stripe.....	18
Essence Structure	19
Fields.....	20
Fields GOLD.....	21
Flow	22
Flux	23
Forto	24
Frisk	25
Fuse.....	26
Grain	27
Grids.....	28
Halo.....	29
Libra Lines.....	30
Lita	31
Lupo	32
Merge	33
Mila.....	34
Neo	35
Neo Core.....	36
Palatino.....	37

Pallas.....	38
Pebble.....	39
Protect.....	40
Pure.....	41
Reclaim Ribs II.....	42
Reclaim Ribs GOLD.....	43
Rock.....	44
Salt.....	45
Sand.....	46
Sand GOLD.....	47
Sand Stripe.....	48
Scape.....	49
Stratos.....	50
Stratos Blocks.....	51
Tempra.....	52
Torso.....	53
Trace.....	54
Traverse.....	55
Tree.....	56
Tweed.....	57
Tweed GOLD.....	58
Twist.....	59
Verso.....	60
Visions of Flowers.....	61
Vision of Lines.....	62
Vision of Shards.....	63
Wave.....	64
RULLVAIP.....	65
Asteranne.....	66
Desso&Ex.....	67
Essence.....	68
Excel.....	69
Flux.....	70
Marathon.....	71
Palatino.....	72

Torso.....	73
KOOTUD.....	74
Wilton Classic.....	75
Wilton Profile.....	76
ERITELLIMUS.....	77
Axminster.....	78
Gravure.....	79
Symphony à la carte.....	80
Wilton.....	81

PLAATVAIP

AirMaster®

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424		Tafting 1/10 “					
Ilme	ISO 2424		Struktureeritud silmus					
Värvimise meetod			Läbivärvitud (solution dyed)					
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424		Polüester fliis					
Põhimik	ISO 2424		Desso ProBase Polyver® - Polyscan®					
Lõnga kiu koostis	ISO 2424		BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**					
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.4	toll	0.09			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4200	oz/yd ²	124.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	650	oz/yd ²	19.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	345	oz/yd ²	10.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.144	lb/in ³	0.0052			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307		33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus					
Luksusklass	EN 1307		LC 1					
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	23					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.02	0.06	0.15	0.28	0.35
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.040					
Tuletundlikkus	EN 13501-1		Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		F98FC28D					



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

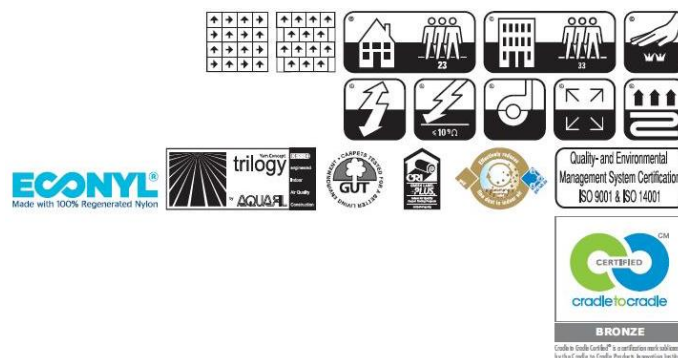
Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150518

AirMaster® Blend

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Struktureeritud silmus				
Värvimise meetod				Mütmikvärvitud (space dyed)+ Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver® - Polyscan®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.2	toll	0.13			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	670	oz/yd ²	19.8			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	490	oz/yd ²	14.5			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.153	lb/in ³	0.0055			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	23					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.06	0.15	0.27	0.31
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.065					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	CDFBA60E						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhustus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värskete välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150817

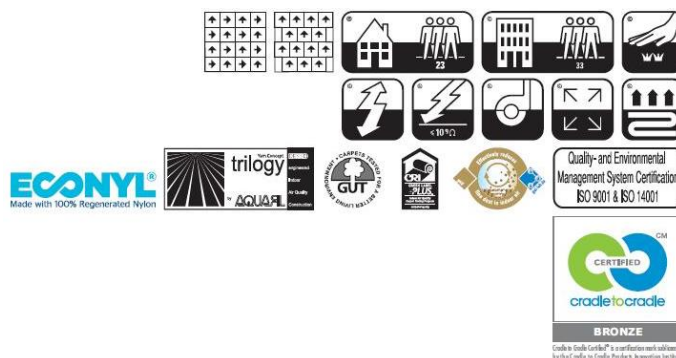


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

AirMaster® Atmos

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Mülmikvärvitud (space dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.0	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	670	oz/yd ²	19.8			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	460	oz/yd ²	13.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.153	lb/in ³	0.0055			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.06	0.17	0.27	0.34
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	-					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	DC3FBDAC						



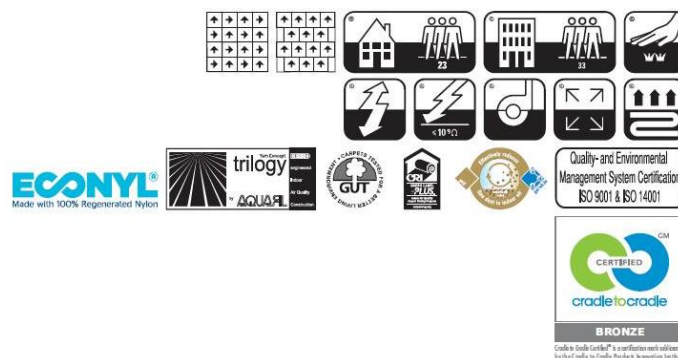
** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhustus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150817

AirMaster® Cosmo

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.0	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4300	oz/yd ²	126.9			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	670	oz/yd ²	19.8			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	460	oz/yd ²	13.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.153	lb/in ³	0.0055			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.02	0.06	0.17	0.27	0.34
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	-					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	DC3FBDAC						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhustus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150817

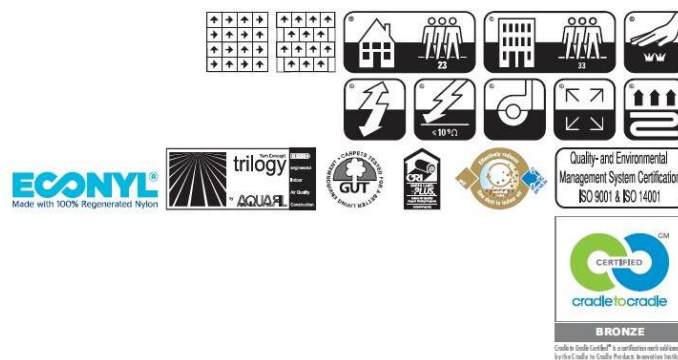


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

AirMaster® Oxy

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.0	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	670	oz/yd ²	19.8			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	460	oz/yd ²	13.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.153	lb/in ³	0.0055			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.02	0.06	0.17	0.27	0.34
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	-					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	DC3FBDAC						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhustus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150817

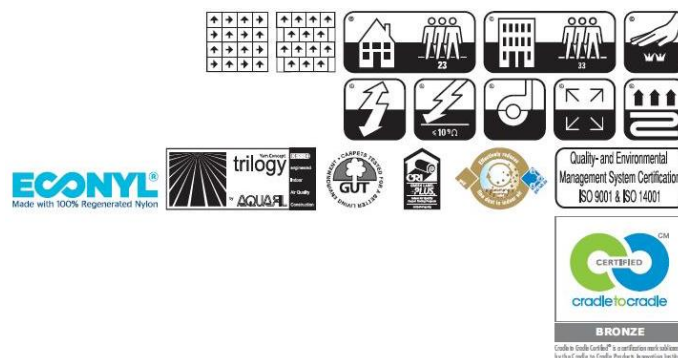


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

AirMaster® Sphere

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.0	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	670	oz/yd ²	19.8			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	460	oz/yd ²	13.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.153	lb/in ³	0.0055			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.02	0.06	0.17	0.27	0.34
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	-					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	DC3FBDAC						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150817



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Arcade

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/8 “				
Ilme	ISO 2424			Lõigatud silmus				
Värvimise meetod				Pindvärvitud (piece dyed continous)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (16 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver® - Polyscan®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6.6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	10.0	toll	0.4			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	7.0	toll	0.28			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	5000	oz/yd ²	147.6			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	1540	oz/yd ²	45.5			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	1200	oz/yd ²	35.4			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.171	lb/in ³	0.0062			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1070	/yd ²	89463			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	32 Ühiskondlik – üldine kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 5						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	28					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.05	0.10	0.30	0.50	0.70
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.101					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	F7DA50EA						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150817

Desert

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.5	toll	0.3			
Efektivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.2	toll	0.13			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4200	oz/yd ²	124.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	590	oz/yd ²	17.4			
Efektivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	330	oz/yd ²	9.7			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.103	lb/in ³	0.0037			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.02	0.05	0.14	0.29	0.33
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	8CA647FC						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150519

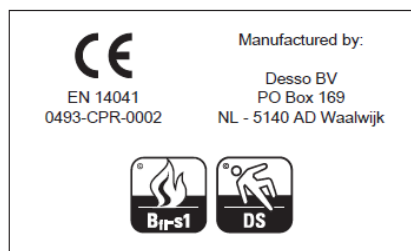


THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Edge Large

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.1	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4100	oz/yd ²	121.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	680	oz/yd ²	20.1			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	380	oz/yd ²	11.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.123	lb/in ³	0.0044			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,20					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	-					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	-	-	-	-	-	-
Mürga summutavus	ISO 354	αw	-					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	-					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20160504

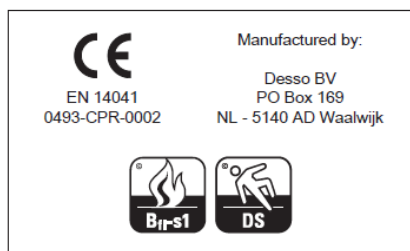


THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Edge Small

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424		Tafting 1/10 “					
Ilme	ISO 2424		Struktureeritud silmus					
Värvimise meetod			Läbivärvitud (solution dyed)					
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424		Polüester flüüs					
Põhimik	ISO 2424		Desso ProBase Polyver® - Polyscan®					
Lõnga kiu koostis	ISO 2424		BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**					
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.1	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4050	oz/yd ²	119.5			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	625	oz/yd ²	18.4			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	380	oz/yd ²	11.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.123	lb/in ³	0.0044			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307		33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus					
Luksusklass	EN 1307		LC 1					
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,20					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	-					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αS	-	-	-	-	-	-
Müriga summutavus	ISO 354	αw	-					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	-					
Tuletundlikkus	EN 13501-1		Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		-					



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20160504



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Essence

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.2	toll	0.09			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4100	oz/yd ²	121.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	500	oz/yd ²	14.8			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	300	oz/yd ²	8.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.136	lb/in ³	0.0049			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,20					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.01	0.05	0.17	0.29	0.31
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.040					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	835EB08F						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Essence Maze

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 "				
Ilme	ISO 2424			Silmus				
Värvimise meetod				Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.5	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.0	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4150	oz/yd ²	122.5			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	580	oz/yd ²	17.1			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	360	oz/yd ²	10.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.120	lb/in ³	0.0043			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307			33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus				
Luksusklass	EN 1307			LC 1				
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.04	0.10	0.24	0.35	0.39
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.075					
Tuletundlikkus	EN 13501-1			Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)				
Prodis - GUT	www.pro-dis.info			456EC2A0				



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Essence Stripe

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Silmus				
Värvimise meetod				Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.2	toll	0.09			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4000	oz/yd ²	118.1			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	500	oz/yd ²	14.8			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	300	oz/yd ²	8.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.136	lb/in ³	0.0049			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.01	0.05	0.17	0.29	0.31
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.040					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	02A37240						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518

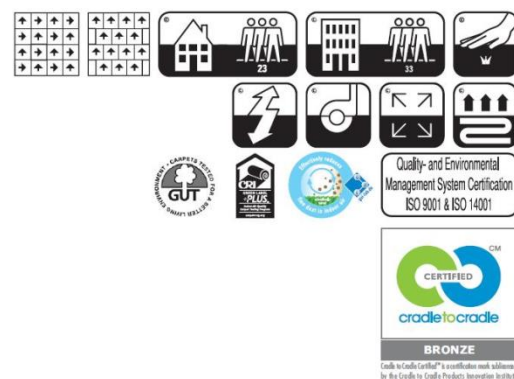


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Essence Structure

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Silmus				
Värvimise meetod				Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.5	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.8	toll	0.11			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4150	oz/yd ²	122.5			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	580	oz/yd ²	17.1			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	320	oz/yd ²	9.4			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.114	lb/in ³	0.0041			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.00	0.05	0.15	0.30	0.35
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.071					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	0FCE0C9C						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Fields

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.5	toll	0.10			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4350	oz/yd ²	128.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	765	oz/yd ²	22.6			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	415	oz/yd ²	12.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.166	lb/in ³	0.0060			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	21					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.06	0.15	0.26	0.31
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.063					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150529



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Fields GOLD

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Struktureeritud silmus				
Värvimise meetod				Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso EcoBase® * - Sisaldab vähemalt 70% C2C positiivselt määratletud taaskasutatud materjale.				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.5	toll	0.10			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4350	oz/yd ²	128.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	850	oz/yd ²	25.1			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	460	oz/yd ²	13.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.184	lb/in ³	0.0066			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	21					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.06	0.15	0.26	0.31
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.063					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	5AFD3F4F						



* DESSO EcoBase® on polüolefiinil põhinev tagapõhi. Positiivselt määratletud tähendab: kõik koostisosad on hinnatud kas Rohelise (optimaalne) või Kollase (talutav) tingimuse alusel vastavalt Cradle to Cradle® määratlusele. Nagu kirjeldatud Cradle to Cradle® CertifiedCM Toote Standardi Versioonis 3.0. Kogu taaskasutatud sisu % varieerub tootest ja värvist, mille kohta saate infot leida meie kodulehelt: www.desso.com.

** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

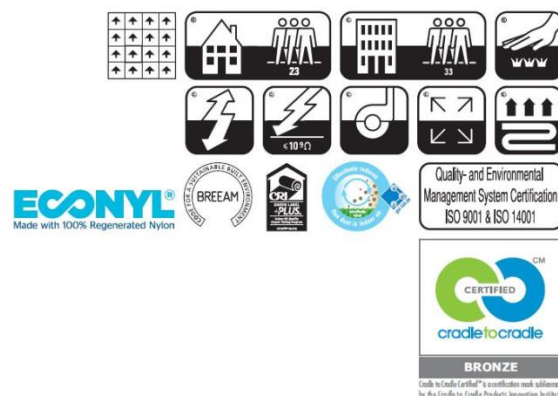


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Flow

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424		Tafting 1/10 “					
Ilme	ISO 2424		Silmus					
Värvimise meetod			Mütmikvärvitud (space dyed)+ Lävivärvitud (solution dyed)					
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424		Polüester fliis					
Põhimik	ISO 2424		Desso ProBase Polyver® - Polyscan®					
Lõnga kiu koostis	ISO 2424		BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**					
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.7	toll	0.15			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4400	oz/yd ²	129.9			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	860	oz/yd ²	25.4			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	605	oz/yd ²	17.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.164	lb/in ³	0.0059			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307		33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus					
Luksusklass	EN 1307		LC 3					
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.04	0.08	0.24	0.31	0.43
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.066					
Tuletundlikkus	EN 13501-1		Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		-					



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150518



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Flux

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Pindvärvitud (piece dyed continous)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6.6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.0	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4300	oz/yd ²	126.9			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	760	oz/yd ²	22.4			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	510	oz/yd ²	15.1			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.170	lb/in ³	0.0061			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	2100	/yd ²	175581			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	22					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.01	0.06	0.18	0.27	0.34
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.042					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	45ABDBAD						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150518



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Forto

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootismeetod	ISO 2424	Nõelutud						
Ilme	ISO 2424	Lame nõelvilt						
Värvimise meetod		Kiud värvitud (fibre dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	70% polüamiid - 30% polüester						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.2	toll	0.09			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4650	oz/yd ²	137.2			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	525	oz/yd ²	15.5			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	405	oz/yd ²	12.0			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.184	lb/in ³	0.0066			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	-	/yd ²	-			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	20					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.02	0.02	0.08	0.23	0.31	0.39
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.070					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	35FD7C7A						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Frisk

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Mütmikvärvitud (space dyed)+ Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.5	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4550	oz/yd ²	134.3			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	870	oz/yd ²	25.7			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	500	oz/yd ²	14.8			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.143	lb/in ³	0.0052			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1024	/yd ²	85617			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.09	0.18	0.29	0.35
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.068					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	BF45A80A						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Fuse

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 "				
Ilme	ISO 2424			Struktureeritud silmus				
Värvimise meetod				Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68"		(20 plaati karbis)			
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver® - Polyscan®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.5	toll	0.10			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4350	oz/yd ²	128.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	765	oz/yd ²	22.6			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	415	oz/yd ²	12.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.166	lb/in ³	0.0060			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307			33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus				
Luksusklass	EN 1307			LC 2				
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	21					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.06	0.15	0.26	0.31
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.063					
Tuletundlikkus	EN 13501-1			Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)				
Prodis - GUT	www.pro-dis.info			-				



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldab ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150519

Grain

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.5	toll	0.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.5	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4200	oz/yd ²	124.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	620	oz/yd ²	18.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	425	oz/yd ²	12.5			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.121	lb/in ³	0.0044			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	27					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.02	0.08	0.18	0.33	0.37
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	6747EF6C						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150629

Grids

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Mütmikvärvitud (space dyed)+ Lävivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmame põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.5	toll	0.10			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	730	oz/yd ²	21.5			
Efektivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	390	oz/yd ²	11.5			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.156	lb/in ³	0.0056			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1700	/yd ²	142137			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	22					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.01	0.07	0.20	0.28	0.30
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.058					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	1241FAB3						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150518



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Halo

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Loop pile						
Värvimise meetod	Mütmikvärvitud (space dyed)+ Lävivärvitud (solution dyed)							
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.9	toll	0.15			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4450	oz/yd ²	131.3			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	915	oz/yd ²	27.0			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	665	oz/yd ²	19.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.171	lb/in ³	0.0062			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 3						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.03	0.05	0.07	0.20	0.35	0.49
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.060					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	78CFC1CC						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhustus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värskuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Libra Lines

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Mitmikvärvitud (space dyed)+ Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efektne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.5	toll	0.10			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4150	oz/yd ²	122.5			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	625	oz/yd ²	18.4			
Efektne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	400	oz/yd ²	11.8			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.160	lb/in ³	0.0058			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1540	/yd ²	128759			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.03	0.02	0.07	0.17	0.25	0.30
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.032					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	3A84F605						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518

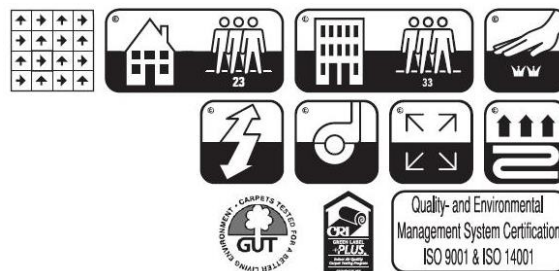


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Lita

Specification according to EN 13297

Tootmismeetod	ISO 2424	Nõelutud						
Ilme	ISO 2424	Silmuseline nõelvilt						
Värvimise meetod		Kiud värvitud (fibre dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	9.0	toll	0.4			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	4.0	toll	0.16			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	5050	oz/yd ²	149.1			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	1340	oz/yd ²	39.6			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	500	oz/yd ²	14.8			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.125	lb/in ³	0.0045			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	-	/yd ²	-			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.02	0.05	0.12	0.30	0.29	0.33
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.19					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.138					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	AF2AF244						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värskete välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518

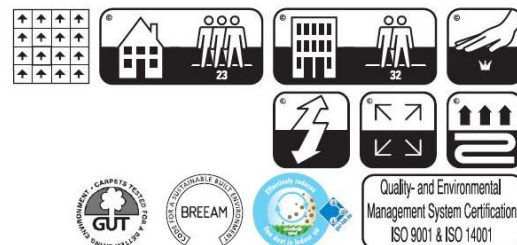


THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Lupo

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 "				
Ilme	ISO 2424			Silmus				
Värvimise meetod				Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Polüpropüleen				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.7	toll	0.11			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	3850	oz/yd ²	113.6			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	480	oz/yd ²	14.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	290	oz/yd ²	8.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.107	lb/in ³	0.0039			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1540	/yd ²	128759			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	32 Ühiskondlik – üldine kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	21					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.02	0.06	0.17	0.30	0.34
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.046					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Cfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	F3432154						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518

Merge

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.2	toll	0.3			
Efektivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.6	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4450	oz/yd ²	131.3			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	800	oz/yd ²	16.1			
Efektivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	545	oz/yd ²	12.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.152	lb/in ³	0.0055			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1573	/yd ²	131519			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	21					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.02	0.01	0.08	0.16	0.29	0.38
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiata meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150529

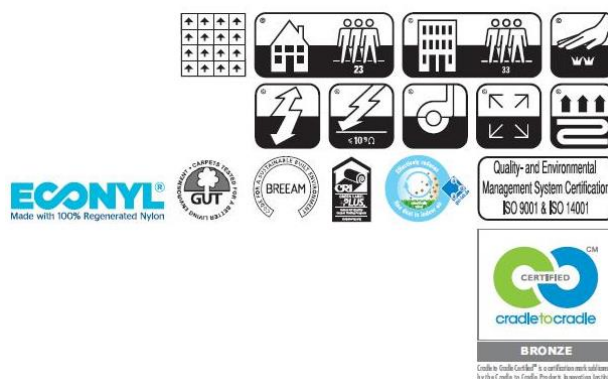


THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Mila

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Lõigatud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68”			(20 plaati karbis)		
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.5	toll	0.3			
Efektivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.7	toll	0.15			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	850	oz/yd ²	25.1			
Efektivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	545	oz/yd ²	16.1			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.147	lb/in ³	0.0053			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1660	/yd ²	138793			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	27					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.08	0.25	0.35	0.43
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.094					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	2DA8D7F3						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150518

Neo

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Mütmikvärvitud (space dyed)+ Lävivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.0	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	700	oz/yd ²	20.7			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	525	oz/yd ²	15.5			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.175	lb/in ³	0.0063			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1540	/yd ²	128759			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.02	0.06	0.18	0.29	0.34
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.039					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	9C9B4B76						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150518



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Neo Core

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efektivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.0	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	710	oz/yd ²	21.0			
Efektivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	525	oz/yd ²	15.5			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.175	lb/in ³	0.0063			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1540	/yd ²	128759			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.02	0.06	0.18	0.29	0.34
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.039					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	AB317551						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldab ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Palatino

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Lõigatud silmus				
Värvimise meetod				Pindvärvitud (piece dyed continous)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver® - Polyscan®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6.6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	8.0	toll	0.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	5.0	toll	0.20			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4550	oz/yd ²	134.3			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	1100	oz/yd ²	32.5			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	845	oz/yd ²	24.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.169	lb/in ³	0.0061			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1500	/yd ²	125415			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik – intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 3						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.06	0.08	0.25	0.38	0.50
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.054					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	76C4034E						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

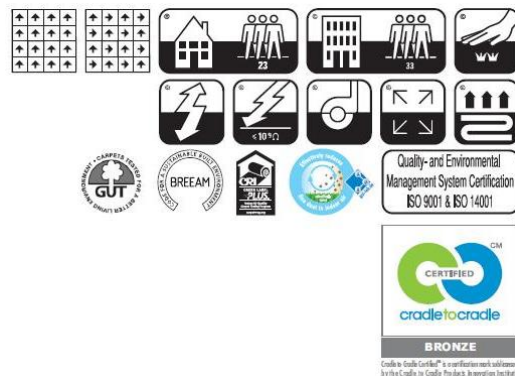


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Pallas

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Silmus				
Värvimise meetod				Pindvärvitud (piece dyed continous)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver® - Polyscan®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6.6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.5	toll	0.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.6	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4200	oz/yd ²	124.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	660	oz/yd ²	19.5			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	430	oz/yd ²	12.7			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.120	lb/in ³	0.0043			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	950	/yd ²	79430			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307			33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus				
Luksusklass	EN 1307			LC 2				
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,20					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	26					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.04	0.07	0.20	0.34	0.42
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.089					
Tuletundlikkus	EN 13501-1			Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)				
Prodis - GUT	www.pro-dis.info			22CE445F				



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150519



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Pebble

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.4	toll	0.13			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4200	oz/yd ²	124.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	665	oz/yd ²	19.6			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	440	oz/yd ²	13.0			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.129	lb/in ³	0.0047			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.02	0.02	0.09	0.18	0.34	0.39
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.077					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhustus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

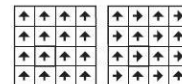
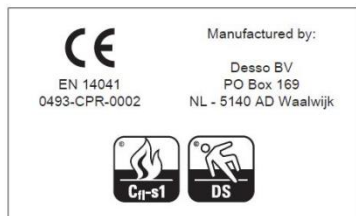


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Protect

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/8 "						
Ilme	ISO 2424	Lõigatud silmus						
Värvimise meetod		Lõng värvitud (hank dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (16 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	80% vill - 20% poliüamiid						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	10.5	toll	0.4			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	5.2	toll	0.20			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4900	oz/yd ²	144.6			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	1470	oz/yd ²	43.4			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	790	oz/yd ²	23.3			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.152	lb/in ³	0.0055			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1110	/yd ²	92807			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	-						
Luksusklass	EN 1307	-						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	-					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	-					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	-	-	-	-	-	-
Mürga summutavus	ISO 354	αw	-					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	-					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Cfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

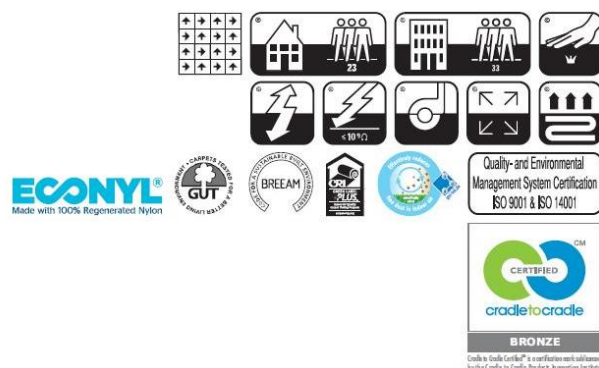


THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Pure

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.5	toll	0.10			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4100	oz/yd ²	121.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	575	oz/yd ²	17.0			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	390	oz/yd ²	11.5			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.156	lb/in ³	0.0056			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	128759			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	22					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.03	0.02	0.06	0.17	0.31	0.35
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.040					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	EA6DAC3A						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Reclaim Ribs II

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.5	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	670	oz/yd ²	19.8			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	540	oz/yd ²	15.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.154	lb/in ³	0.0056			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1540	/yd ²	128759			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.03	0.08	0.17	0.31	0.37
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.050					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	EC8C8BEB						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiata meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914

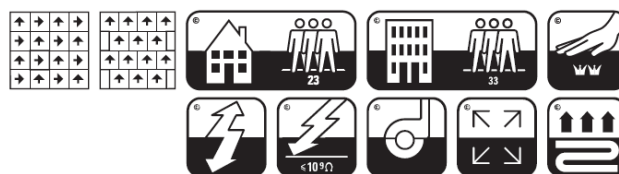


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Reclaim Ribs GOLD

Esialgne spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso EcoBase® * - Sisaldab vähemalt 70% C2C positiivselt määratud taaskasutatud materjale.						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.5	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	750	oz/yd ²	22.1			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	600	oz/yd ²	17.7			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.171	lb/in ³	0.0062			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1540	/yd ²	128759			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.03	0.08	0.17	0.31	0.37
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.050					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



* DESSO EcoBase® on polüolefiini põhinev tagapõhi. Positiivselt määratud tähendab: kõik koostisosad on hinnatud kas Rohelise (optimaalne) või Kollase (talutav) tingimuse alusel vastavalt Cradle to Cradle® määratlusele. Nagu kirjeldatud Cradle to Cradle® CertifiedCM Toote Standardi Versioonis 3.0. Kogu taaskasutatud sisu % varieerub tootest ja värvist, mille kohta saate infot leida meie kodulehelt: www.desso.com.

** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20151020



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Rock

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.4	toll	0.13			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4250	oz/yd ²	125.4			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	685	oz/yd ²	20.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	415	oz/yd ²	12.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.122	lb/in ³	0.0044			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	950	/yd ²	79430			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.05	0.10	0.20	0.35	0.40
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhustus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Salt

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.2	toll	0.13			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4200	oz/yd ²	124.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	655	oz/yd ²	19.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	390	oz/yd ²	11.5			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.122	lb/in ³	0.0044			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1540	/yd ²	128759			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	28					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.01	0.08	0.20	0.33	0.38
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	E0181EA4						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

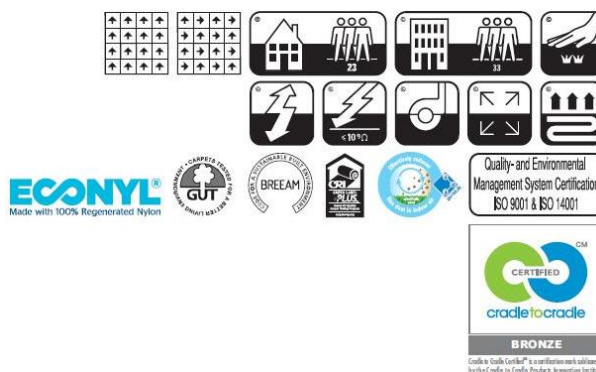


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Sand

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.0	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.4	toll	0.09			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4100	oz/yd ²	121.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	600	oz/yd ²	17.7			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	440	oz/yd ²	13.0			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.183	lb/in ³	0.0066			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1970	/yd ²	164712			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.04	0.16	0.26	0.31
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.036					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	C60BB094						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiata meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914

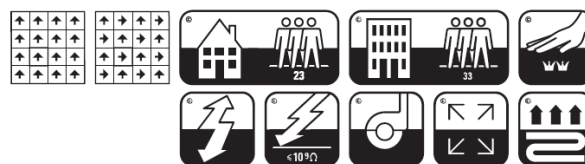


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Sand GOLD

Esiialgne spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Silmus				
Värvimise meetod				Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso EcoBase® * - Sisaldab vähemalt 70% C2C positiivselt määratletud taaskasutatud materjale.				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.0	toll	0.2			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.4	toll	0.09			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4100	oz/yd ²	121.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	640	oz/yd ²	18.9			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	470	oz/yd ²	13.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.196	lb/in ³	0.0071			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1970	/yd ²	164712			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307			33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus				
Luksusklass	EN 1307			LC 2				
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.04	0.16	0.26	0.31
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.036					
Tuletundlikkus	EN 13501-1			Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)				
Prodis - GUT	www.pro-dis.info			-				



* Desso EcoBase® on polüolefiinil põhinev tagapõhi. Positiivselt määratletud tähendab: kõik koostisosad on hinnatud kas Rohelise (optimaalne) või Kollase (talutav) tingimuse alusel vastavalt Cradle to Cradle® määratlusele. Nagu kirjeldatud Cradle to Cradle® CertifiedCM Toote Standardi Versioonis 3.0. Kogu taaskasutatud sisu % varieerub tootest ja värvist, mille kohta saate infot leida meie kodulehelt: www.desso.com.

** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20151020



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Sand Stripe

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.0	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.4	toll	0.09			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4100	oz/yd ²	121.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	580	oz/yd ²	17.1			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	430	oz/yd ²	12.7			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.179	lb/in ³	0.0065			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	2130	/yd ²	178089			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.02	0.06	0.16	0.31	0.34
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.036					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	5DF33509						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914

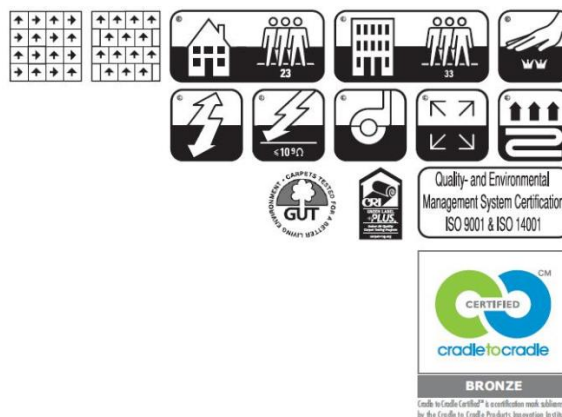


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Scape

Eisialgne spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.0	toll	0.12			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4300	oz/yd ²	126.9			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	740	oz/yd ²	21.8			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	450	oz/yd ²	13.3			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.150	lb/in ³	0.0054			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	2130	/yd ²	178089			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.07	0.17	0.29	0.37
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	E33C48FB						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Stratos

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.0	toll	0.2			
Efektivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.7	toll	0.11			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4050	oz/yd ²	119.5			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	550	oz/yd ²	16.2			
Efektivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	360	oz/yd ²	10.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.133	lb/in ³	0.0048			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,20					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.02	0.07	0.19	0.28	0.32
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.035					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	D28E3E42						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Stratos Blocks

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.7	toll	0.11			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4050	oz/yd ²	119.5			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	550	oz/yd ²	16.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	360	oz/yd ²	10.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.133	lb/in ³	0.0048			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.02	0.07	0.19	0.28	0.32
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.035					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	4B5BC0F6						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914

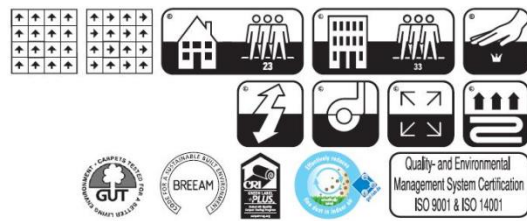


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Tempra

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Pindvärvitud (piece dyed continous)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.0	toll	0.2			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.0	toll	0.08			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4100	oz/yd ²	121.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	580	oz/yd ²	17.1			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	360	oz/yd ²	10.6			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.180	lb/in ³	0.0065			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1620	/yd ²	135448			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,20					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	20					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.01	0.07	0.21	0.24	0.31
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.046					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	DAAE47D4						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914

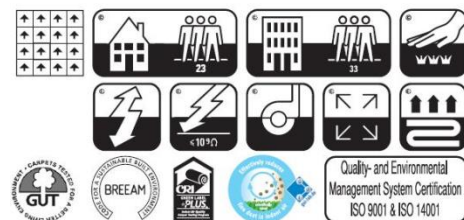


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Torso

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 "				
Ilme	ISO 2424			Lõigatud silmus				
Värvimise meetod				Pindvärvitud (piece dyed continous)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver® - Polyscan®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6.6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	4.0	toll	0.16			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4300	oz/yd ²	126.9			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	850	oz/yd ²	25.1			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	650	oz/yd ²	19.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.163	lb/in ³	0.0059			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1930	/yd ²	161367			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307			33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus				
Luksusklass	EN 1307			LC 3				
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	23					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.04	0.07	0.19	0.33	0.44
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.080					
Tuletundlikkus	EN 13501-1			Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)				
Prodis - GUT	www.pro-dis.info			93CAA08F				



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Trace

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Kompakt						
Värvimise meetod		Mütmikvärvitud (space dyed)+ Lävivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efektiiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	1.0	toll	0.04			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4200	oz/yd ²	124.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	600	oz/yd ²	17.7			
Efektiiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	94.4	oz/yd ²	2.8			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.174	lb/in ³	0.0063			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1701	/yd ²	142221			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	19					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.01	0.04	0.15	0.25	0.27
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.052					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	1E37CFD7						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Traverse

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424		Tafting 1/10 “					
Ilme	ISO 2424		Struktureeritud silmus					
Värvimise meetod			Läbivärvitud (solution dyed)					
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	100 x 25 / 39,36” x 9,84” (16 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424		Polüester fliis					
Põhimik	ISO 2424		Desso ProBase Polyver® - Polyscan®					
Lõnga kiu koostis	ISO 2424		BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**					
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	4.6	toll	0.18			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4200	oz/yd ²	124.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	675	oz/yd ²	19.9			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	567	oz/yd ²	16.7			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.123	lb/in ³	0.0044			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	2130	/yd ²	178089			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307		32 Ühiskondlik – üldine kasutus					
Luksusklass	EN 1307		LC 2					
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.01	0.09	0.20	0.32	0.38
Mürga summutavus	ISO 354	aw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.081					
Tuletundlikkus	EN 13501-1		Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		-					



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värskete välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20160504



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Tree

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.5	toll	0.3			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.5	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4300	oz/yd ²	126.9			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	690	oz/yd ²	20.4			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	450	oz/yd ²	13.3			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.129	lb/in ³	0.0046			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1460	/yd ²	122071			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	26					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.04	0.02	0.08	0.23	0.37	0.45
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.053					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	F2B8472B						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Tweed

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.5	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4500	oz/yd ²	132.8			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	900	oz/yd ²	26.6			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	635	oz/yd ²	18.7			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.181	lb/in ³	0.0065			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 3						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.04	0.08	0.18	0.31	0.38
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.064					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Tweed GOLD

Esiialgne spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Struktureeritud silmus				
Värvimise meetod				Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso EcoBase® * - Sisaldab vähemalt 70% C2C positiivselt määratletud taaskasutatud materjale.				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.5	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4500	oz/yd ²	132.8			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	1000	oz/yd ²	29.5			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	705	oz/yd ²	20.8			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.201	lb/in ³	0.0073			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 3						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	24					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.04	0.08	0.18	0.31	0.38
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.064					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	C5B6CED5						



* Desso EcoBase® on polüolefiinil põhinev tagapõhi. Positiivselt määratletud tähendab: kõik koostisosad on hinnatud kas Rohelise (optimaalne) või Kollase (talutav) tingimuse alusel vastavalt Cradle to Cradle® määratlusele. Nagu kirjeldatud Cradle to Cradle® CertifiedCM Toote Standardi Versioonis 3.0. Kogu taaskasutatud sisu % varieerub tootest ja värvist, mille kohta saate infot leida meie kodulehelt: www.desso.com.

** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värse välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20151020



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Twist

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Lõigatud silmus				
Värvimise meetod				Pindvärvitud (piece dyed continous)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (12 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver® - Polyscan®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	11.5	toll	0.5			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	9.0	toll	0.35			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	5050	oz/yd ²	149.1			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	1550	oz/yd ²	45.7			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	1460	oz/yd ²	43.1			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.162	lb/in ³	0.0059			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	605	/yd ²	50584			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307			33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus				
Luksusklass	EN 1307			LC 5				
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	28					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.09	0.11	0.27	0.42	0.74
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.25					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.153					
Tuletundlikkus	EN 13501-1			Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)				
Prodis - GUT	www.pro-dis.info			72CE6CEC				

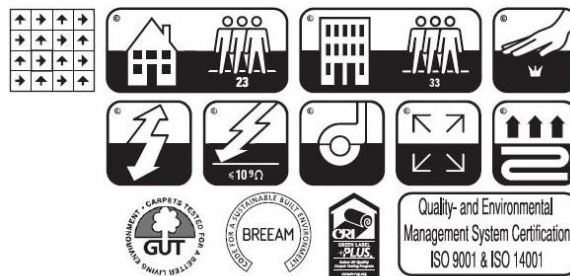


Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

Verso

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424			Tafting 1/10 “				
Ilme	ISO 2424			Kompakt				
Värvimise meetod				Läbivärvitud (solution dyed)				
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424			Polüester fliis				
Põhimik	ISO 2424			Desso ProBase Polyver® - Polyscan®				
Lõnga kiu koostis	ISO 2424			BFC Polüamiid 6.6				
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.5	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	1.0	toll	0.04			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4100	oz/yd ²	121.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	500	oz/yd ²	14.8			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	185	oz/yd ²	5.5			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.185	lb/in ³	0.0067			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1380	/yd ²	115382			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	20					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.01	0.06	0.12	0.24	0.29
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.040					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Cfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	4D8F1E09						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

Visions of Flowers

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Kompakt						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	100 x 100 / 39,36” x 39,36”					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	1.0	toll	0.04			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4150	oz/yd ²	122.5			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	560	oz/yd ²	16.5			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	200	oz/yd ²	5.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.200	lb/in ³	0.0072			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	2350	/yd ²	196484			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	17					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.01	0.06	0.16	0.25	0.31
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.045					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Cfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavitusega. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Vision of Lines

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Kompakt						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	100 x 100 / 39,36” x 39,36”					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	1.0	toll	0.04			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4150	oz/yd ²	122.5			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	560	oz/yd ²	16.5			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	200	oz/yd ²	5.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.200	lb/in ³	0.0072			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	2350	/yd ²	196484			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	17					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.01	0.06	0.16	0.25	0.31
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.045					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Cfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Vision of Shards

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Kompakt						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	100 x 100 / 39,36” x 39,36”					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	1.0	toll	0.04			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4150	oz/yd ²	122.5			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	560	oz/yd ²	16.5			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	200	oz/yd ²	5.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.200	lb/in ³	0.0072			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	2350	/yd ²	196484			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	17					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.01	0.06	0.16	0.25	0.31
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.045					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Cfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

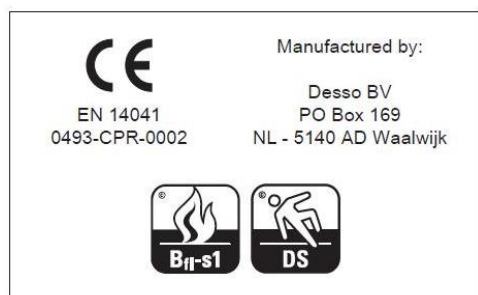


THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Wave

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 “						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Mõõtmed	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68” x 19,68” (20 plaati karbis)					
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis						
Põhimik	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.5	toll	0.3			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.2	toll	0.13			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	4300	oz/yd ²	126.9			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	740	oz/yd ²	21.8			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	445	oz/yd ²	13.1			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.139	lb/in ³	0.0050			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Mõõtmete stabiilsus	EN 986	%	≤ 0,2					
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	23					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.07	0.16	0.26	0.33
Müriga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.066					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud ujuvalt paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						



** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värvis sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914



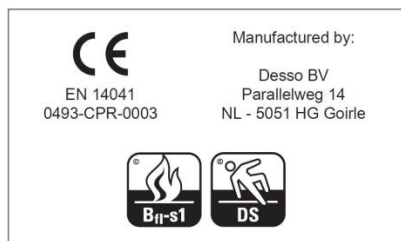
THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

RULLVAIP

Asteranne

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "	
Ilme	ISO 2424	Lõigatud silmus	
Värvimise meetod		Pindvärvitud (piece dyed)	
Laius	cm	400	jalg 13' 1.5"
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud + fliis	
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud	
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6.6	
Kogupaksus	ISO 1765	mm	9.5 toll 0.4
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	7.2 toll 0.28
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	2450 oz/yd ² 72.3
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	1170 oz/yd ² 34.5
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	910 oz/yd ² 26.9
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.126 lb/in ³ 0.0046
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1850 /yd ² 154679
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-
Kasutusklass	EN 1307	32 Ühiskondlik – üldine kasutus	
Luksusklass	EN 1307	LC 4	
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	27
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		αs	0.02 0.06 0.18 0.39 0.63 0.71
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.25
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.105
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud liimitult paigaldatult)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	D26B7315	



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhustus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150817

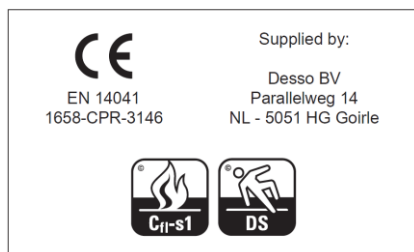


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Desso&Ex

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "						
Ilme	ISO 2424	Lõigatud silmus						
Värvimise meetod		Prinditud (print)						
Laius		cm	400	jalg	13.1			
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester - polüamiid fliis						
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.0	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	4.8	toll	0.19			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	1840	oz/yd ²	54.3			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	885	oz/yd ²	26.1			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	625	oz/yd ²	18.4			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.130	lb/in ³	0.0047			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1975	/yd ²	165130			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 3						
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	29					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	-	-	-	-	-	-
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.150					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Cfl - s1 (glued tested)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-						

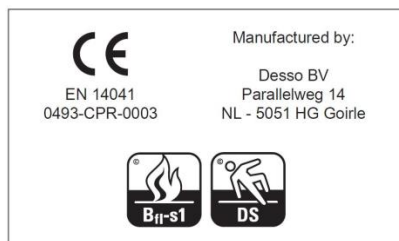


Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150917

Essence

Eisialgne spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Laius		cm	400	jalg	13.1			
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud + fliis						
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud - Mitmekihiline Põhimik						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.0	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.2	toll	0.09			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	1750	oz/yd ²	51.7			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	550	oz/yd ²	16.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	300	oz/yd ²	8.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.136	lb/in ³	0.0049			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 1						
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	26					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.03	0.10	0.22	0.37	0.47
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud liimitult paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	8081DEEE						

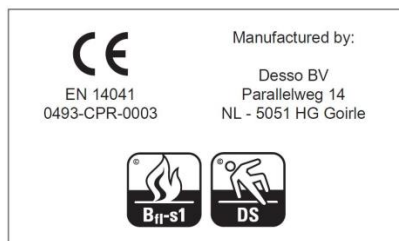


Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150819

Excel

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootismeetod	ISO 2424	Tafting 5/32 "						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Pindvärvitud (piece dyed continous)						
Laius		cm	400	jalg	13.1			
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud						
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud - Mitmekihiline Põhimik						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.4	toll	0.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	4.3	toll	0.17			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	2100	oz/yd ²	62.0			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	725	oz/yd ²	21.4			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	470	oz/yd ²	13.9			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.109	lb/in ³	0.0039			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1050	/yd ²	87791			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	32 Ühiskondlik – üldine kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	28					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.05	0.09	0.23	0.32	0.40
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.080					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud liimitult paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	38946A02						

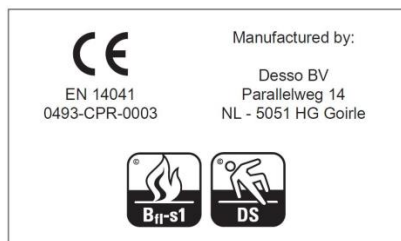


Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

Flux

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Pindvärvitud (piece dyed continous)						
Laius		cm	400	jalg	13.1			
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen fliis						
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud - Mitmekihiline Põhimik						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6.6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.0	toll	0.2			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.3	toll	0.13			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	2200	oz/yd ²	64.9			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	725	oz/yd ²	21.4			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	480	oz/yd ²	14.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.145	lb/in ³	0.0053			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	2100	/yd ²	175581			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	23					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.04	0.06	0.20	0.43	0.39
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.050					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud liimitult paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	55B0D790						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

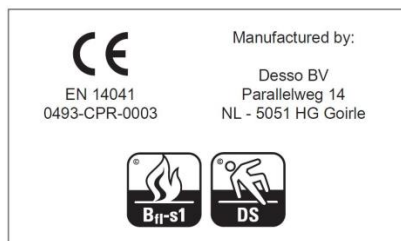


THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Marathon

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Pindvärvitud (piece dyed continous)						
Laius		cm	400	jalg	13.1			
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud + fliis						
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud - Mitmekihiline Põhimik						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6.6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.5	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	5.0	toll	0.20			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	2400	oz/yd ²	70.8			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	880	oz/yd ²	26.0			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	660	oz/yd ²	19.5			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.132	lb/in ³	0.0048			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1530	/yd ²	127923			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 3						
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.03	0.12	0.29	0.58	0.60
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.058					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud liimitult paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	C6AFED8B						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150819

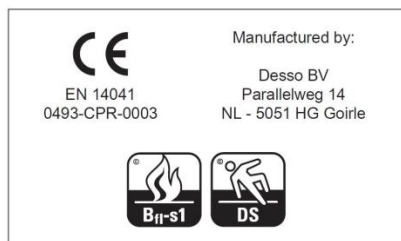


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Palatino

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "	
Ilme	ISO 2424	Lõigatud silmus	
Värvimise meetod		Pindvärvitud (piece dyed continous)	
Laius	cm	400	jalg 13.1
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester - polüamiid fliis	
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud - Mitmekihiline Põhimik	
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6.6	
Kogupaksus	ISO 1765	mm	7.5 toll 0.3
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	5.0 toll 0.20
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	2375 oz/yd ² 70.1
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	1100 oz/yd ² 32.5
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	845 oz/yd ² 24.9
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.169 lb/in ³ 0.0061
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1500 /yd ² 125415
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus	
Luksusklass	EN 1307	LC 4	
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	26
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		αs	0.03 0.05 0.11 0.29 0.29 0.56
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud liimitult paigaldatult)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-	



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914

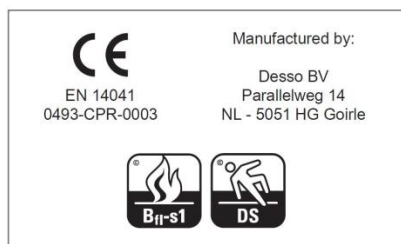


THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

Torso

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10 "						
Ilme	ISO 2424	Lõigatud silmus						
Värvimise meetod		Pindvärvitud (piece dyed continous)						
Laius		cm	400	jalg	13.1			
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud + fliis						
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud - Mitmekihiline Põhimik						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6.6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.5	toll	0.3			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	4.0	toll	0.16			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	2200	oz/yd ²	64.9			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	850	oz/yd ²	25.1			
Efektiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	650	oz/yd ²	19.2			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.163	lb/in ³	0.0059			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1930	/yd ²	161367			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	≤ 1 x 10 ⁹					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 3						
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	25					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.03	0.04	0.12	0.31	0.52	0.52
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.20					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.079					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Bfl - s1 (testitud liimitult paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	3FE91471						



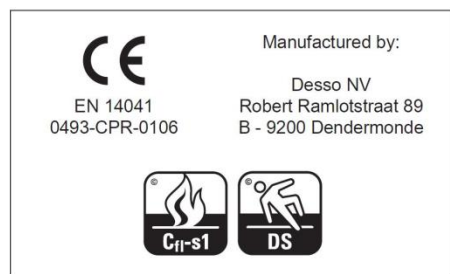
Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

KOOTUD

Wilton Classic

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Kooditud - Wilton						
Ilme	ISO 2424	Struktureeritud silmus						
Värvimise meetod		Läbivärvitud (solution dyed)						
Laius		cm	400	jalg	13.1			
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen fliis						
Põhimik	ISO 2424	Kopolümeer						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BCF Polüamiid 6 ja ECONYL® (ECONYL® on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist)**						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	5.4	toll	0.2			
Efektive lõnga kaal	ISO 1766	mm	2.7	toll	0.11			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	1600	oz/yd ²	47.2			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	765	oz/yd ²	22.6			
Efektive lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	445	oz/yd ²	13.1			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.165	lb/in ³	0.0060			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	1014	/yd ²	84781			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horizontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	20					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.00	0.02	0.06	0.11	0.28	0.57
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.10					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.062					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Cfl - s1 (testitud liimitult paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	B69B2952						



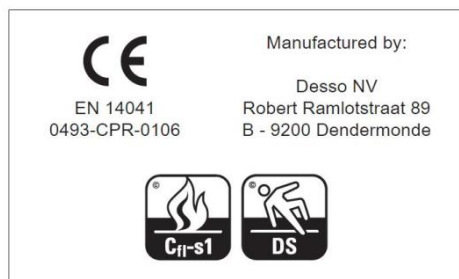
** ECONYL® on kiud, mis on valmistatud 100% taaskasutatud materjalist. Kogu taaskasutatud koostise % varieerub vastavalt tootele ja värvile. Kui värv sisaldub ECONYL®, siis täpse % selle tarbeks leiate meie kodulehelt: www.desso.com

Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värsket välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com EN-20150914

Wilton Profile

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Kooditud - Wilton						
Ilme	ISO 2424	Silmus						
Värvimise meetod		Lõng värvitud (hank dyed)						
Laius		cm	400	jalg	13.1			
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen fliis						
Põhimik	ISO 2424	Kopolümeer						
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	BFC Polüamiid 6.6						
Kogupaksus	ISO 1765	mm	6.5	toll	0.3			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 1766	mm	3.5	toll	0.14			
Kogukaal	ISO 8543	g/m ²	1900	oz/yd ²	56.1			
Lõnga kogukaal	ISO 2424	g/m ²	1080	oz/yd ²	31.9			
Efekttiivne lõnga kaal	ISO 8543	g/m ²	575	oz/yd ²	17.0			
Lõnga tihedus	ISO 8543	g/cm ³	0.164	lb/in ³	0.0059			
Tupsude arv	ISO 1763	/dm ²	865	/yd ²	72323			
Antistaatilisus	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Vertikaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Horisontaalne takistus	ISO 10965	Oom	-					
Kasutusklass	EN 1307	33 Ühiskondlik - intensiivne kasutus						
Luksusklass	EN 1307	LC 2						
Sammuheli summutavus ΔLW	ISO 10140	dB	26					
Helineelduvus	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		αs	0.01	0.02	0.07	0.14	0.35	0.54
Mürga summutavus	ISO 354	αw	0.15					
Soojustakistus	ISO 8302	m ² .K/W	0.044					
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Cfl - s1 (testitud liimitult paigaldatult)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	ADDA3B40						



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

EN-20150914

ERITELLIMUS

Axminster

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootismeetod	ISO 2424	Koodtud - Axminster
Ilme	ISO 2424	Lõigatud silmus
Värvimise meetod		Lõng värvitud (hank dyed)
Laius	cm	400 jalg 13' 1.5"
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen fliis
Põhimik	ISO 2424	Kopolümeer
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	80/20 vill/polüamiid

Tekkivate küsimustega lõnga kaalu, 2 või 3 kiuga lõnga, lõnga ridade arvu, disaini ja värvi osas pöörduge Desso poole.



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

Desso Textile floor covering

Gravure

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Tafting 1/10"
Ilme	ISO 2424	Lõigatud silmus
Laius	cm	400 jalg 13' 1.5"
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester fliis
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	Prinditud, 100% polüamiid / 80/20 vill / polüamiid

Tekkivate küsimustega lõnga kaalu, lõnga ridade arvu, disaini ja värvi osas pöörduge Desso poole.



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Symphony à la carte

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootismeetod	ISO 2424	Tafting 1/8"
Ilme	ISO 2424	Lõigatud silmus
Laius	cm	400 jalg 13' 1.5"
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüester - polüamiid fliis
Põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen kootud - Mitmekihiline Põhimik
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	Lõng värvitud (hank dyed) 80/20 vill/polüamiid

Tekkivate küsimustega lõnga kaalu, lõnga ridade arvu, disaini ja värvi osas pöörduge Desso poole.



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

Wilton

Spetsifikatsioon vastavalt EN 1307 standardile

Tootmismeetod	ISO 2424	Koodtud
Ilme	ISO 2424	Wilton loop, lõigatud / Lõigatud silmus
Värvimise meetod		Lõng värvitud (hank dyed)
Laius	cm	400 jalg 13' 1.5"
Esmane põhimik	ISO 2424	Polüpropüleen fliis
Põhimik	ISO 2424	Kopolümeer
Lõnga kiu koostis	ISO 2424	100% polüamiid / 80/20 vill/polüamiid / 100% vill

Tekkivate küsimustega lõnga kaalu, lõnga ridade arvu, disaini ja värvi osas pöörduge Desso poole.



Desso põrandakatted tuleb paigaldada vastavalt Desso paigaldusjuhendile ja tunnustatud kaubanduse standarditele. Tõhus regulaarne puhastus- ja hooldusprogramm on põrandakatte värske välimuse säilitamiseks hädavajalik. Desso põrandakatteid tuleb kasutada ainult põrandamaterjalidena. Märkus: Desso jätab endale õiguse muuta käesolevat spetsifikatsiooni ilma eelneva teavituseeta. Tehnilise teabelehe viimase versiooni saamiseks külastage meie kodulehte: www.desso.com

