

Shade

Datablad



LÆGNINGSMETODE

- Lægningsmetode: 2-lock til svømmende eller fuldklæbet gulv
- Lægningsvejledning: Download fra www.tarkett.dk. Kontakt din forhandler for flere detaljer
- Kompatibel med gulvvarme. Maksimal gulvoverfladetemperatur 27°C med selvregulerende gulvvarmesystem
- Start & Stop: Kortere længder af brædder er inkluderet i ca. 1 pakke pr. 20 m²

VEDLIGEHOLDELSE

Disse Tarkett trægulve har en Proteco overfladebehandling og dermed en stærk beskyttelse mod normalt slid og pletter. Nogle gulve vil kræve hyppigere vedligeholdelse for at forlænge levetiden. Generelt er disse produkter lyse gulve og hårdvoksolierede gulve, især med børstet overflade og/eller fremhævede detaljer.

Sørg altid for at følge de senest opdaterede rengøring- og vedligeholdelsesvejledninger på www.tarkett.dk.

ANBEFALET TILBEHØR

- Lægning: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Lægningsudstyr
- Æstetik: Fodlister, overgangslister, rørmanchetter
- Rengøring og vedligeholdelse: Tarkoclean til lakerede gulve, Refresher til lakerede gulve

Se flere alternativer og det komplette udvalg af tilbehør på www.tarkett.dk

Produktnavn	Varenummer	Side
Shade - ASK IVORY PLANK Plank	41006008	3
Shade - EG CREAM WHITE MIDIPLANK Plank	41016001	4
Shade - EG EVENING GREY MIDIPLANK Plank	41016002	5
Shade - EG SNOW FLAKE MIDIPLANK Plank	41016008	6
Shade - EG AUTHENTIC MIDIPLANK Plank	41016009	7
Shade - EG NORTHERN WHITE TRES (3-stav)	41025001	8
Shade - EG STONE GREY PLANK Plank	7876088	9
Shade - EG ITALIAN BROWN PLANK Plank	7876112	10
Shade - EG PRALINE PLANK Plank	7876130	11
Shade - EG ROBUST CREAM WHITE PLANK	7876954	12
Shade - EG ROBUST CREAM WHITE PLANK	7876956	13
Shade - EG COTTON WHITE PLANK XT Plank	7877033	14
Shade - EG COTTON WHITE PLANK XT Plank	7877034	15
Shade - EG CREAM WHITE PLANK XT Plank	7877049	16
Shade - EG ESSENCE PLANK XT Plank	7877050	17
Shade - EG RUSTIC CREAM WHITE PLANK XT	7877062	18
Shade - EG MISTY GREY PLANK XT Plank	7877070	19
Shade - EG SOFT BEIGE PLANK Plank	7878023	20
Shade - EG NUTMEG PLANK XT Plank	7879032	21
Shade - ASK LINEN WHITE PLANK Plank	7967908	22
Shade - ASK LINEN WHITE PLANK Plank	7967909	23
Shade - ASK MELANGE TRES (3-stav)	7969003	24
Shade - ASK LINEN WHITE TRES (3-stav)	7969009	25
Shade - EG MISTY GREY TRES (3-stav)	8723040	26
Shade - EG ALMOND TRES (3-stav)	8723042	27
Shade - EG CREAM WHITE TRES (3-stav)	8723925	28
Shade - EG COTTON WHITE TRES (3-stav)	8723926	29
Shade - EG SOFT BEIGE TRES (3-stav)	8723927	30
Shade - EG COTTON WHITE DUOPLANK 2-stav	8727004	31
Shade - EG ESSENCE DUOPLANK 2-stav	8727009	32
Shade - EG ITALIAN BROWN DUOPLANK 2-stav	8727013	33
Shade - EG CREAM WHITE DUOPLANK 2-stav	8727901	34

Shade - ASK IVORY PLANK Plank

Datablad

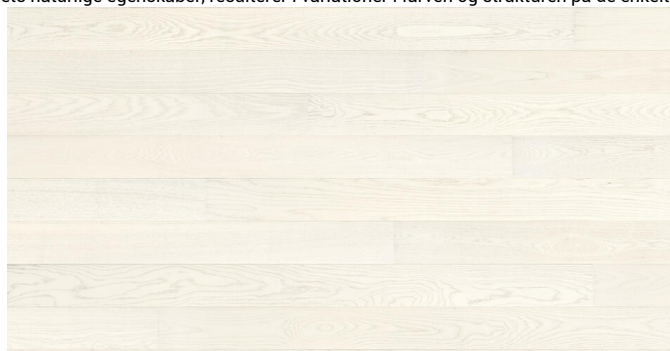
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41006008
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	82 / 1

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	4	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG CREAM WHITE MIDIPLANK Plank

Datablad

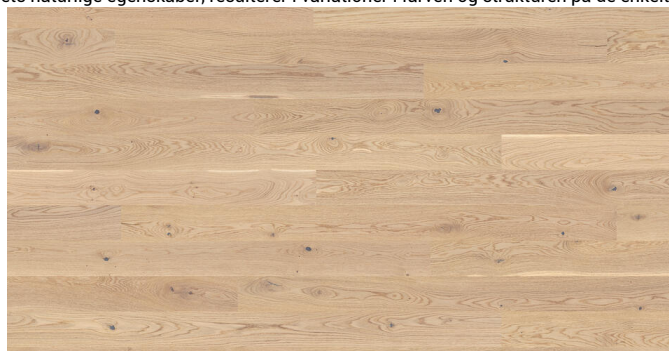
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41016001
Format	Plank 134 mm x 1850 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	8
m ² pr. pakke	1,98 m ²
m ² pr. palle	55,44 m ²
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	40 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG EVENING GREY MIDIPLANK Plank

Datablad

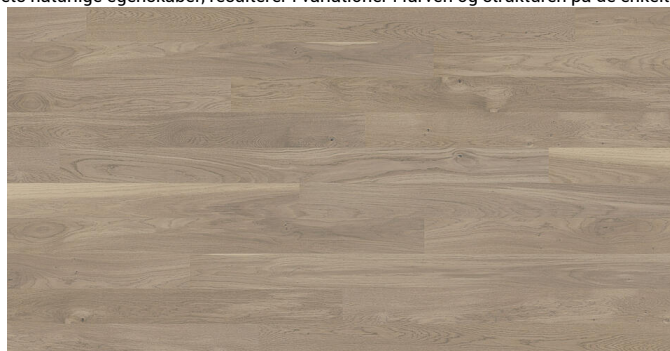
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41016002
Format	Plank 134 mm x 1850 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	8
m ² pr. pakke	1,98 m ²
m ² pr. palle	55,44 m ²
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	32 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG SNOW FLAKE MIDIPLANK Plank

Datablad

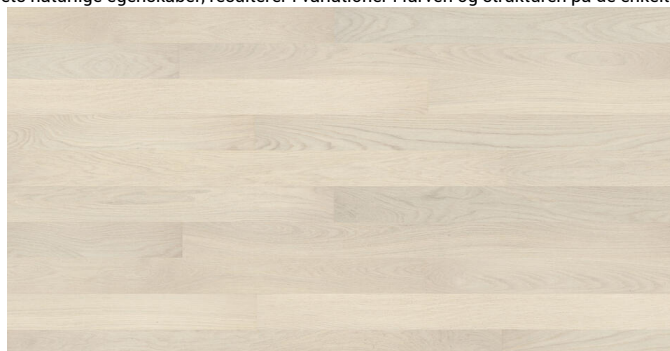
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41016008
Format	Plank 134 mm x 1850 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	8
m ² pr. pakke	1,98 m ²
m ² pr. palle	55,44 m ²
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	53 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG AUTHENTIC MIDIPLANK Plank

Datablad

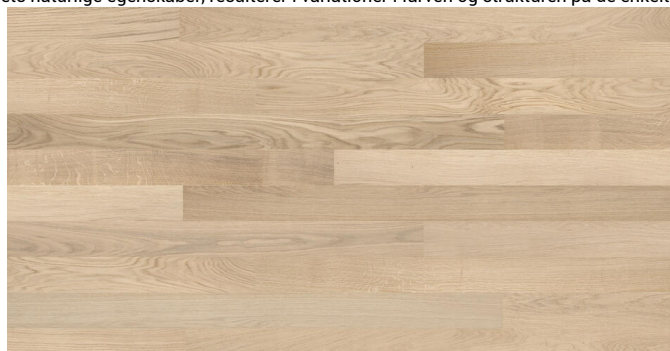
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41016009
Format	Plank 134 mm x 1850 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	8
m ² pr. pakke	1,98 m ²
m ² pr. palle	55,44 m ²
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	38 / 5

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG NORTHERN WHITE TRES (3-stav)

Datablad

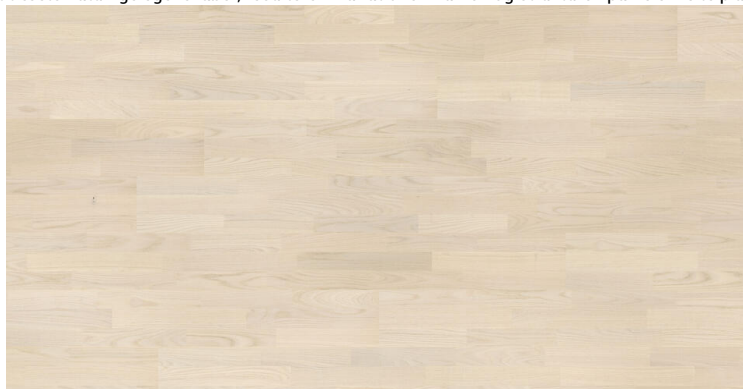
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41025001
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Rubra
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	59 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG STONE GREY PLANK Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876088
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	15 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG ITALIAN BROWN PLANK Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876112
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	15 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG PRALINE PLANK Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876130
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	19 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG ROBUST CREAM WHITE PLANK

Datablad

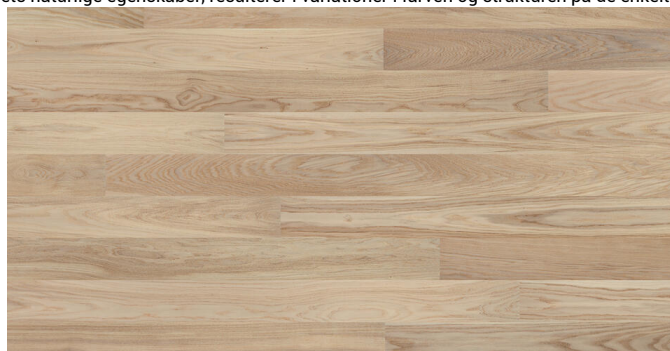
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876954
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	44 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG ROBUST CREAM WHITE PLANK

Datablad

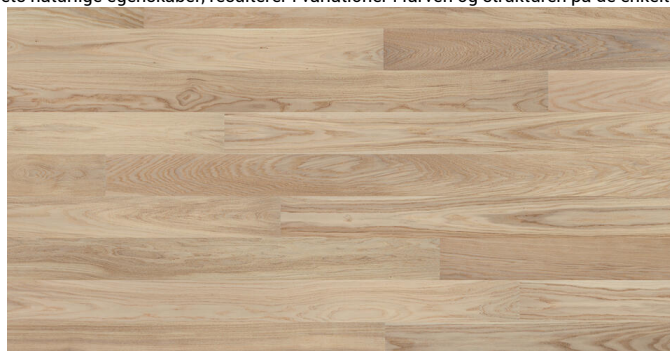
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876956
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	44 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG COTTON WHITE PLANK XT Plank

Datablad

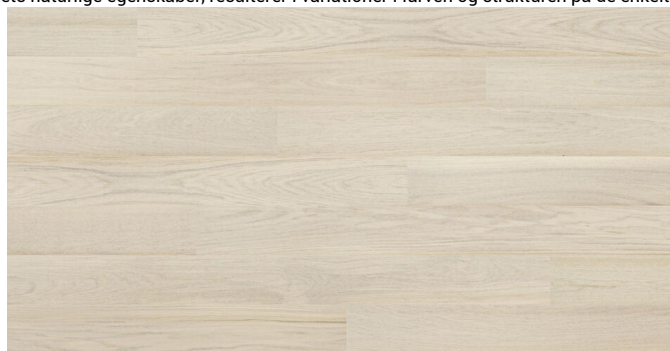
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877033
Format	Plank 190 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,51 m ²
m ² pr. palle	87,85 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	50 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG COTTON WHITE PLANK XT Plank

Datablad

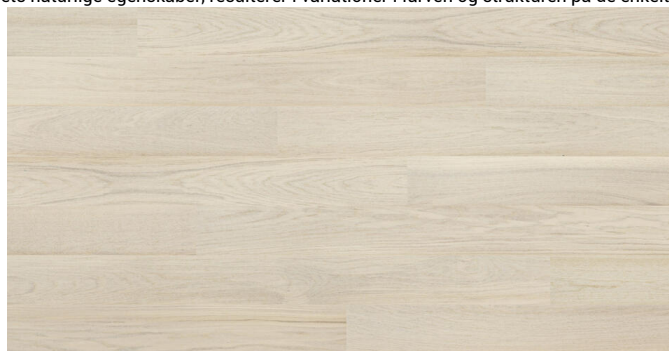
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877034
Format	Plank 190 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,28 m ²
m ² pr. palle	79,8 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	50 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG CREAM WHITE PLANK XT Plank

Datablad

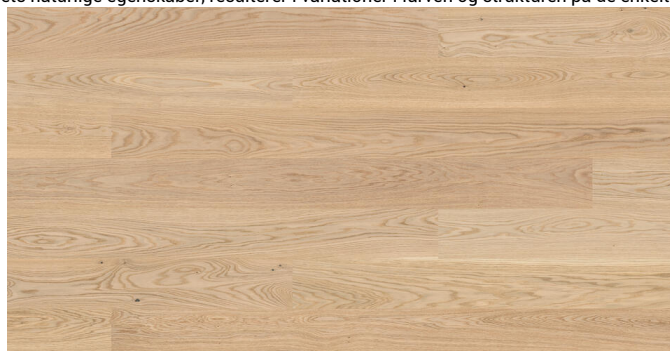
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877049
Format	Plank 190 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,28 m ²
m ² pr. palle	79,8 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	42 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG ESSENCE PLANK XT Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877050
Format	Plank 190 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,51 m ²
m ² pr. palle	87,85 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	39 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

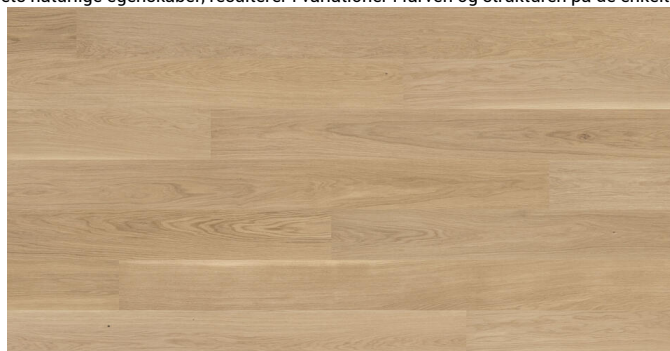
Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2

Konstruktion

Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG RUSTIC CREAM WHITE PLANK XT

Datablad

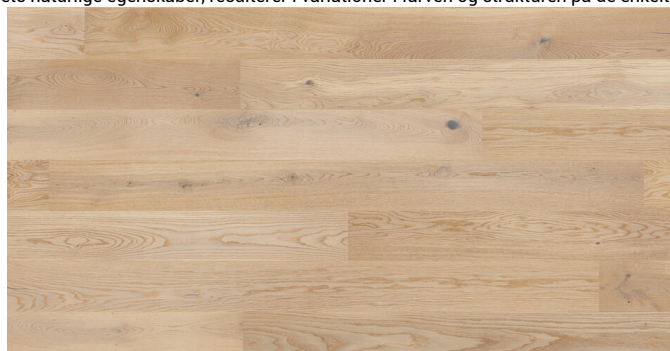
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877062
Format	Plank 190 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,51 m ²
m ² pr. palle	87,85 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	41 / 7

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG MISTY GREY PLANK XT Plank

Datablad

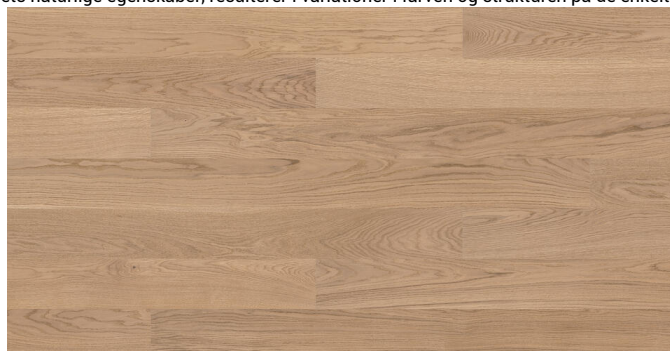
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877070
Format	Plank 190 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,51 m ²
m ² pr. palle	87,85 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	31 / 7

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG SOFT BEIGE PLANK Plank

Datablad

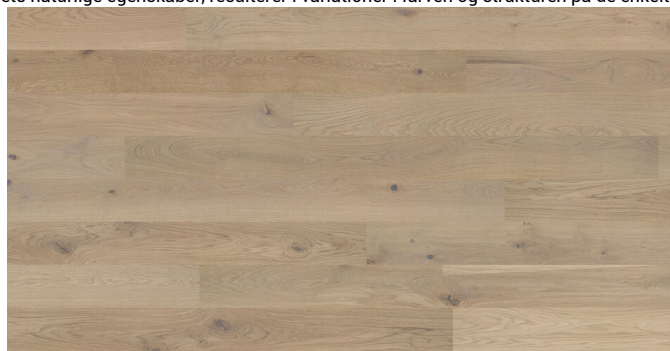
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7878023
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	32 / 3

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG NUTMEG PLANK XT Plank

Datablad

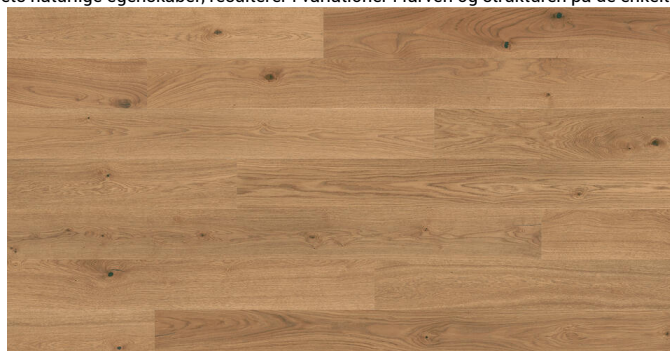
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7879032
Format	Plank 190 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,28 m ²
m ² pr. palle	79,8 m ²
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	29 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - ASK LINEN WHITE PLANK Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7967908
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	64 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

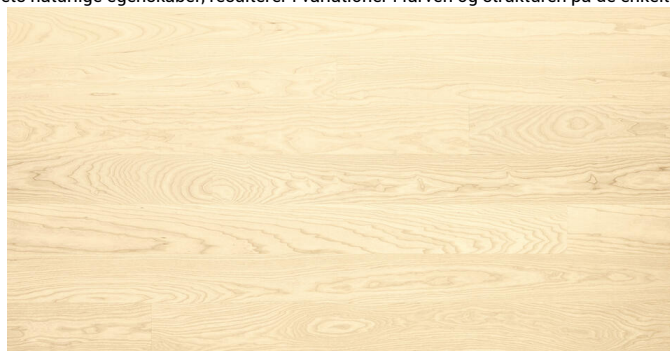
Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	4	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2

Konstruktion

Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - ASK LINEN WHITE PLANK Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7967909
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt	7,9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e / m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	64 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

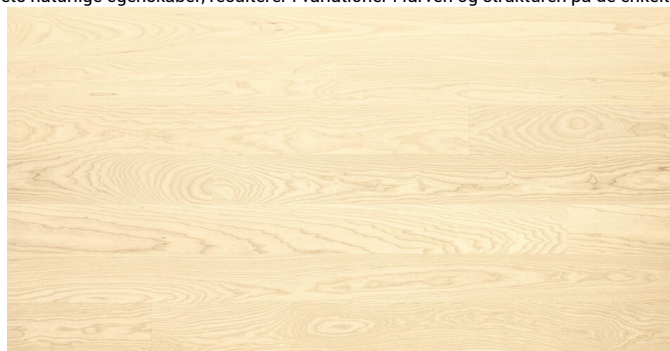
Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	4	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2

Konstruktion

Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - ASK MELANGE TRES (3-stav)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7969003
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Udtryksfuld
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	48 / 6

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	4	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - ASK LINEN WHITE TRES (3-stav)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7969009
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Protoco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	61 / 5

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	4	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG MISTY GREY TRES (3-stav)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8723040
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	32 / 3

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinit og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG ALMOND TRES (3-stav)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8723042
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	21 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinit og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG CREAM WHITE TRES (3-stav)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8723925
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	42 / 10

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG COTTON WHITE TRES (3-stav)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8723926
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	46 / 3

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG SOFT BEIGE TRES (3-stav)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8723927
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	Ingen fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	31 / 3

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

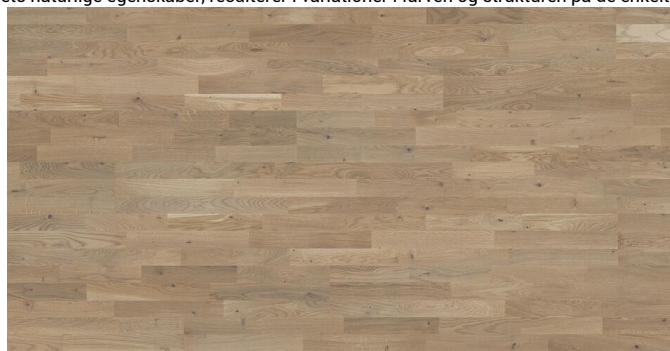
Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2

Konstruktion

Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Tarkett

Shade - EG COTTON WHITE DUOPLANK 2-stav

Datablad

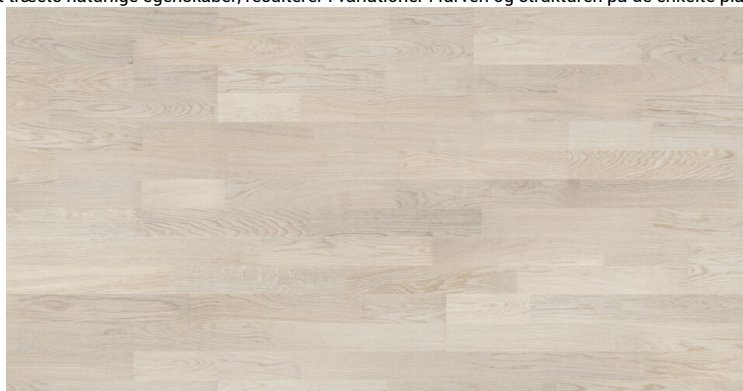
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8727004
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	2-stav
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	S-P-01509
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	48 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG ESSENCE DUOPLANK 2-stav

Datablad

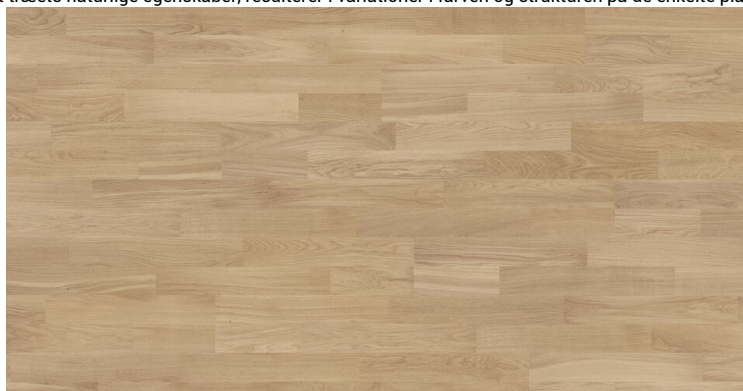
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8727009
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	2-stav
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	S-P-01509
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	31 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG ITALIAN BROWN DUOPLANK 2-stav

Datablad

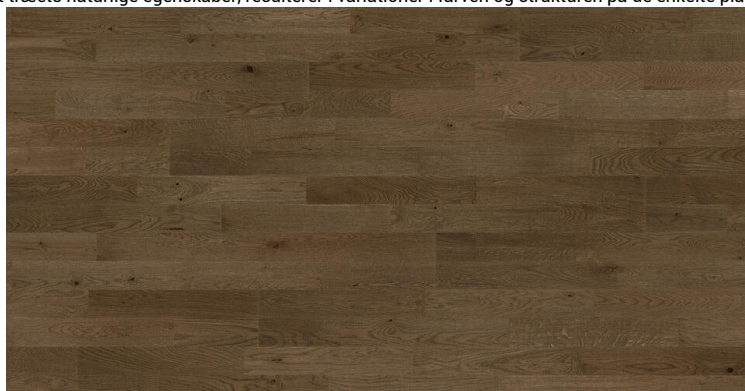
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8727013
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	2-stav
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	S-P-01509
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	13 / 3

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



Shade - EG CREAM WHITE DUOPLANK 2-stav

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8727901
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	2-stav
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	S-P-01509
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	38 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.

