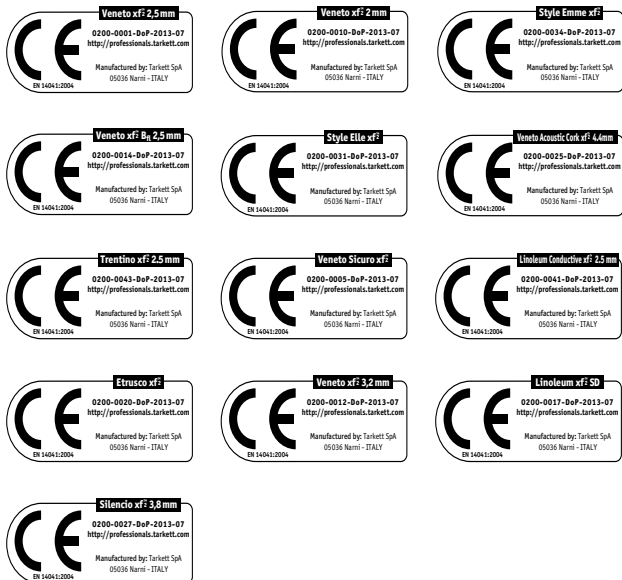


LINOLEUM xf² Teknisk datablad

SERTIFISERING & KLASSIFISERING	STANDARD / NORM	Veneto xf ² [™]	Veneto xf ² [™]	Veneto xf ² [™]	Veneto xf ² [™]	Veneto xf ² [™]	Veneto xf ² [™]	Veneto xf ² [™]	Veneto xf ² [™]	Veneto Acoustic Cork xf ² [™]	
		2 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	R10 2.5 mm	Conductive xf ² [™] 2.5 mm	SD Static Dissipative xf ² [™] 2.5 mm	3.2 mm	3.8 mm	4.4 mm
	ISO 24011 (EN 548)	Et sjikt kalendret linoleum på jute bakside				Konduktivt linoleum	Statisk Dissipativt linoleum	Et sjikt kalendret linoleum på jute bakside	-	-	-
Type gulvbelegg	EN 686	-	-	-	-	-	-	-	Linoleum på skum bakside	-	
	EN 687	-	-	-	-	-	-	-	-	Linoleum kork bakside	
CE sertifisert	EN 14041	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Klassifisering	EN ISO 10874	Klasse: 23	Klasse: 23	Klasse: 23	Klasse: 23	Klasse: 23	Klasse: 23	Klasse: 23	Klasse: 23	Klasse: 23	
	Bolig	32	34	34	34	34	34	34	33	34	
	Offentlig	41	43	43	43	43	43	43	41	42	
	Lett industri										
TEKNISKE SPESIFIKASJONER	STANDARD / NORM										
Overflatebehandling		xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	
Total tykkelse	EN ISO 24346	2.0 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	3.2 mm	3.8 mm	4.4 mm	
Total vekt	EN ISO 23997	ca. 2 400 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 200 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 900 g/m ²	ca. 3 450 g/m ²	ca. 4 600 g/m ²	
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.30 mm	≤ 0.40 mm	
	Standard krav	ca. 0.07 mm	ca. 0.08 mm	ca. 0.08 mm	ca. 0.08 mm	ca. 0.08 mm	ca. 0.08 mm	ca. 0.10 mm	ca. 0.20 mm	ca. 0.25 mm	
Best målte verdi											
Fleksibilitet	EN ISO 24344 Metode A	≤ 25 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 40 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	
Leveres som	EN ISO 24341	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m or ≤ 32 x 1.95 m (sjekk tilgjengelighet ved bestilling)		
TEKNISKE EGENSKAPER	STANDARD / NORM										
Brannklassifisering	EN 13501-1	C _f s1	C _f s1	B _f s1	C _f s1	C _f s1	C _f s1	C _f s1	C _f s1	C _f s1	
Trinnlydsreduksjon	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	5 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	8 dB	19 dB	15 dB	
Romlyd	NF S31-074	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse B < 75 dB	Klasse A < 65 dB	Klasse B < 75 dB	
Trinnlydsreduksjon med Elafono*	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB	Ikke relevant	Ikke relevant	15 dB	Ikke relevant	Ikke relevant	
Trinsehjul	EN ISO 4918	S _g egnet for trinsehjul type W (Norm EN 12529)									
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	
Elektrostatiske verdier	EN 1081	-	-	-	-	R1 ≤ 10 ⁹ Ω	R1 ≤ 10 ⁹ Ω	-	-	-	
		-	-	-	-	R2 ≤ 10 ⁹ Ω	R2 ≤ 10 ⁹ Ω	-	-	-	
	ESD-approval SP method 2472	-	-	-	-	R ≤ 10 ⁹ Ω	1x10 ⁹ < R < 1x10 ¹⁰ Ω	-	-	-	
	EN/IEC 61340-4-	-	-	-	-	R ≤ 10 ⁹ Ω	R ≤ 10 ⁹ Ω	-	-	-	
Sklihemmende egenskaper	EN 13893	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	
	DIN 51130	R9	R9	R9	R10	R9	R9	R9	R9	R9	
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis									
Varmeledningsevne Gulvvarme	EN ISO 10456	0.012 m ² K/W Egned	0.015 m ² K/W Egned	0.015 m ² K/W Egned	0.015 m ² K/W Egned	0.015 m ² K/W Egned	0.015 m ² K/W Egned	0.019 m ² K/W Egned	0.042 m ² K/W Egned	0.045 m ² K/W Egned	
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	
Determination of antibacterial activity	ISO 22196	Naturally bactericidal (Bacteria mix - EColi and MRSA)									
Farger		19	60 (Veneto) 16 (Etrusco) 13 (Style Emme) 7 (Style Elle) 10 (Trentino)	På forespørsel: 60 (Veneto B ₁) 13 (Style Emme B ₁) 7 (Style Elle B ₁) 16 (Etrusco B ₁) 10 (Trentino B ₁)	På forespørsel: 60 (Veneto)	1	3	9	27 (Veneto) 8 (Style Emme) 1 (Style Elle) 3 (Etrusco)	På forespørsel: 60 (Veneto) PÅ FORESPØRSEL: 10 (Trentino)	

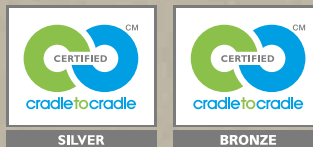


Acoustic Cork	93% 77% Natural Renewable	100% 33% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m ³ Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Conductive	96% 58% Natural Renewable	100% 18% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m ³ Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Elafono	100% 85% Natural Renewable	100% 34% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m ³ Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Etrusco	93% 77% Natural Renewable	100% 34% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m ³ Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
SD	98% 58% Natural Renewable	100% 18% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m ³ Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Silencio	83% 65% Natural Renewable	100% 40% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m ³ Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Style	96% 74% Natural Renewable	100% 30% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m ³ Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Trentino	94% 76% Natural Renewable	100% 36% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m ³ Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Veneto	94% 76% Natural Renewable	100% 36% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m ³ Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS

BÆREKRAFTIGE GULV

Tarkett var den første linoleumprodusenten som ble Cradle to Cradle® sertifisert - noe som er et bevis for vårt engasjement rundt bærekraftige gulv.

Produktsertifikater



Alle våre linoleumsprodukter (bortsett fra Silencio 18dB Linoleum, SD Static Dissipative xF™ og Linoleum Conductive xF™ produktene)

Internasjonale sertifikater



Produksjons sertifikater



Alle våre linoleumsprodukter kan benyttes for LEED v4. For mer informasjon: <http://www.c2ccertified.org/products/registry>

CUSTOMS TARIFF : 48205000000F

The above information is subject to modification for the benefit of further improvement. (02/17).

NB! Data angitt her kan avvike og være underlagt endringer fra et teknisk synspunkt.

Tarkett forbeholder seg retten til å endre tekniske spesifikasjoner, farger og materialer uten forvarsel. Vennligst sjekk tilgjengeligheten av produktene ved bestillingstidspunktet. Av tekniske årsaker kan utseendet (farge) på produktet variere fra prøvene, panelene eller andre visuelle visningsmaterialer som er utstilt hos kunden. Det er viktig at produktene installeres korrekt for at de skal fungere optimalt. Se Tarketts tekniske legge- og vedlikeholdsanvisninger, tilgjengelig på www.tarkett.no eller hos din Tarkett-forhandler.

*Elafono: 2,0mm tradisjonell, 100% naturlig kork underlag som kan installeres i kombinasjon med alle typer kompakt Tarkett linoleum for ytterligere trinnydsreduksjon (opp til 15dB, davhengig av type produkt). Tilgjengelig i ruller $s22 \times 2$



www.tarkett.no