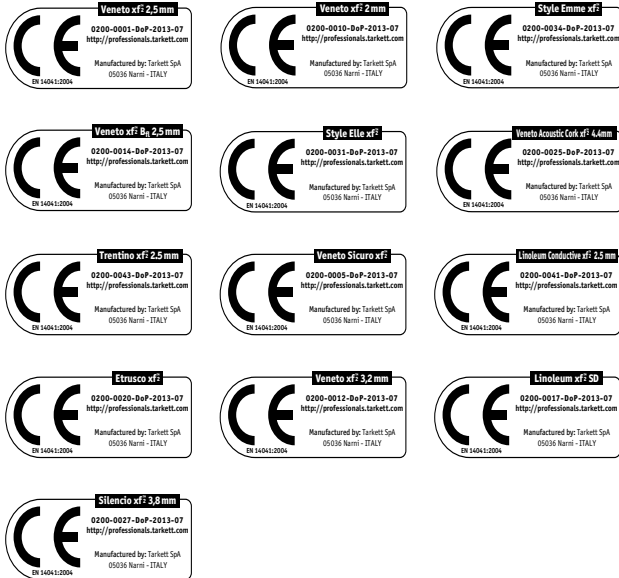


# LINOLEUM xf<sup>2</sup> Teknisk datablad

SERTIFISERING & KLASSIFISERING	STANDARD / NORM	Veneto xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> 2 mm	Veneto xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> Etrusco xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> Style Emme xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> Trentino xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> 2.5 mm	Linoleum xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> B <sub>n</sub> 2.5 mm	Veneto Sicuro xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> R10 2.5 mm	Linoleum Conductive xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> 2.5 mm	Linoleum SD Static Dissipative xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> 2.5 mm	Veneto xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> 3.2 mm	Acoustic xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> 3.8 mm	Veneto Acoustic Cork xf <sup>2</sup> <sup>™</sup> 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	32	34	34	34	34	34	34	33	34
	Lett industri	41	43	43	43	43	43	43	41	42
TEKNISKE SPESIFIKASJONER	STANDARD / NORM									
Overflatebehandling		xf <sup>2</sup> <sup>™</sup>	xf <sup>2</sup> <sup>™</sup>	xf <sup>2</sup> <sup>™</sup>	xf <sup>2</sup> <sup>™</sup>	xf <sup>2</sup> <sup>™</sup>	xf <sup>2</sup> <sup>™</sup>	xf <sup>2</sup> <sup>™</sup>	xf <sup>2</sup> <sup>™</sup>	xf <sup>2</sup> <sup>™</sup>
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 <sup>2</sup>	ca. 3 000 g/m <sup>2</sup>	ca. 3 200 g/m <sup>2</sup>	ca. 3 000 g/m <sup>2</sup>	ca. 3 000 g/m <sup>2</sup>	ca. 3 000 g/m <sup>2</sup>	ca. 3 900 g/m <sup>2</sup>	ca. 3 450 g/m <sup>2</sup>	ca. 4 600 g/m <sup>2</sup>
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 Best målte verdi	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
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 <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s1	B <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s1
Trinnlydsreduksjon	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	5 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	8 dB	18 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 <sub>g</sub> 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 <sup>9</sup> Ω	R1 ≤ 10 <sup>9</sup> Ω	-	-	-
	ESD-approval	-	-	-	-	R2 ≤ 10 <sup>9</sup> Ω	R2 ≤ 10 <sup>9</sup> Ω	-	-	-
	SP method 2472	-	-	-	-	R ≤ 10 <sup>9</sup> Ω	1x10 <sup>9</sup> < R < 1x10 <sup>10</sup> Ω	-	-	-
	EN/IEC 61340-4-	-	-	-	-	R ≤ 10 <sup>9</sup> Ω	R ≤ 10 <sup>9</sup> Ω	-	-	-
Skihemmende egenskaper	EN 13893 DIN 51130	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R10	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis								
Varmeledningsevne Gulvvarme	EN ISO 10456	0.012 m <sup>2</sup> K/W Egnet	0.015 m <sup>2</sup> K/W Egnet	0.015 m <sup>2</sup> K/W Egnet	0.015 m <sup>2</sup> K/W Egnet	0.015 m <sup>2</sup> K/W Egnet	0.015 m <sup>2</sup> K/W Egnet	0.019 m <sup>2</sup> K/W Egnet	0.042 m <sup>2</sup> K/W Egnet	0.045 m <sup>2</sup> K/W Egnet
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 <sub>n</sub> ) 13 (Style Emme B <sub>n</sub> ) 7 (Style Elle B <sub>n</sub> ) 16 (Etrusco B <sub>n</sub> ) 10 (Trentino B <sub>n</sub> )	På forespørsel: 60 (Veneto)	1	3	9	27 (Veneto) 8 (Style Emme) 1 (Style Elle) 3 (Etrusco)	På forespørsel: 60 (Veneto)

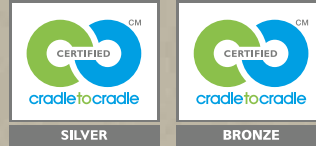


Acoustic Cork	93% 77% Natural Renewable	100% 33% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Conductive	96% 58% Natural Renewable	100% 18% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Elafono	100% 85% Natural Renewable	100% 34% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Etrusco	93% 77% Natural Renewable	100% 34% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
SD	98% 58% Natural Renewable	100% 18% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Silencio	83% 65% Natural Renewable	100% 40% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Style	96% 74% Natural Renewable	100% 30% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Trentino	94% 76% Natural Renewable	100% 36% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Veneto	94% 76% Natural Renewable	100% 36% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	<100µg/m <sup>3</sup> 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](http://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 <math>s22 \times 2</math>



[www.tarkett.no](http://www.tarkett.no)

Vedlikeholds-  
anvisning

# Linoleum xf<sup>2</sup>

August 2017



## Linoleum xf<sup>2</sup> (Extreme Finish)

Linoleum er et velutprøvd gulvmaterialet. Måten man har vedlikeholdt og rengjort linoleum har variert avhengig av tidsepoke og geografisk plassering. Linoleum finnes i flere forskjellige utførelser og tykkelser, og benyttes i mange ulike miljøer, som f.eks. bolig, kontor, skoler, butikker. Linoleum består hovedsakelig av linoleumsement (linolje og naturharts) som binder sammen tremel, korkmel og steinmel på en bærer av jute vev.

Linoleum xf<sup>2</sup> er overflatebehandlet fra fabrikk med et slitesterkt og lettstelt overflatesjikt med lang holdbarhet.

### Byggrengjøring

**Støvsuging/mopping:** Støvsug/mopp nøye for å fjerne alt støv, grus etc.

**Skuring:** Skur med rengjøringsmiddel (pH 6-10, ca 1 dl til 10 liter vann), bruk rød pad på skuremaskinen, alternativt lilla pad fra 3M / HTC Grønn Twister / IPC Foma Grønn Flexus. Ved forekomst av alkalisk betong- og gipsstøv bruk et surt rengjøringsmiddel med pH 5-5,9.

Arbeid med ca 20 m<sup>2</sup> gulvoverflate om gangen, bløtlegg – skur – sug opp vannet. Bytt mopp ofte. Overflater som ikke kan rengjøres med maskin rengjøres fortrinnsvis med skurepad. Skyll grundig med rent vann minst to ganger.

### Første gang oppsetning av gulv

Krysskjør overflaten med highspeed-maskin med hastighet på under 1500 RPM. Highspeed-polering utføres med rød Pad/alternativt natur Pad.

### Daglig rengjøring

Støvsuging, alternativt tørr- eller fuktmopping. Maskinelle metoder anbefales ettersom de gir et bedre resultat enn manuelle metoder. På større frie overflater kan man bruke kombinasjonsmaskin med rød pad - alternativt lilla pad fra 3M / HTC Grønn Twister / IPC Foma Grønn Flexus.

Bruken av maskiner reduserer også behovet for periodisk vedlikehold. Bruk rengjøringsmiddel med pH 5-10.

### Periodisk vedlikehold

Highspeed polering med rød Pad/alternativt natur Pad på egnet highspeed-maskin med hastighet på under 1500 RPM. Dette gjøres etter behov.

Ved behov, og i områder med større slitasje kan det med fordel kjøres skuremaskin med hastighet på under 350 RPM i kombinasjon med rød rengjørings Pad, alternativt 3M lilla pad / HTC Grønn eller Gul Twister / IPC Foma Grønn Flexus.

Velg rengjøringsmiddel i forhold til smuss, men pH-verdien må være innenfor intervallet 5-9. Når gulvet er rent og tørt, tørrpoler gulvet med 3M Purple Diamond Floor Pad Plus / HTC Gul Twister / IPC Foma Grønn Flexus.

### Flekkfjerning

Flekker skal fjernes så fort som mulig med en egnet rengjøringsmiddel.

**OBS!** Bruk ikke sterke rengjøringsmidler/løsemidler eller veldig varmt vann. Dette kan skade linoleumsgulvet.

### Viktig å vite

Byggestøv kan føre til glatte gulv hvis det ikke fjernes effektivt. Vær klar over at Linoleum xf<sup>2</sup> krever en noe mindre mengde kjemikalier enn tradisjonell linoleum.

**Ikke overdosør!**

Renholds- og vedlikeholdsfrekvens skal tilpasses bruk og belastning i forhold til lokalet hvor gulvet er installert.

Linoleum xf<sup>2</sup> har en meget slitesterk overflate. I lokaler beregnet for intensiv leking på gulvet, som f.eks. i lekerom i barnehager, anbefaler vi at gulvet tørrpoleres med lilla pad fra 3M i forbindelse med installasjonen for å redusere slitasjen på bukseknær etc.

### Misfarging

Spesielt svart gummi, men også annet materiale med farge i kontakt med gulvbeleggets overflate kan forårsake misfarging som ikke kan fjernes. Eksempler kan være fargede hjul, stolknøtter og føtter under inventar og utstyr som har kontakt med gulvbelegget.

For å unngå misfarging anbefales bruk av hjul, knøtter eller annet av lyst materiale. Der dette ikke er mulig anbefales det å benytte underlagsmatter.

Misfarging kan også oppstå ved bruk av potter av terrakotta / leire som står på gulvet. Kjemiske produkter som for eksempel hårfargingsmiddel og desinfiserende midler med farge kan gi permanente misfarging dersom dette ikke fjernes umiddelbart.

### Stolbein, kontorstoler med hjul osv.

Kontorstoler med hjul og annet interiør med hjul skal være utstyrt med myke hjul av typen W i lyst materiale i henhold til EN 12529.

Stolben og annen innredning skal være utstyrt med filtknøtter eller annet mykt materiale i lys farge, for å unngå skader på gulvbelegget. Knøtter og hjul skal regelmessig kontrolleres og skiftes ved behov.