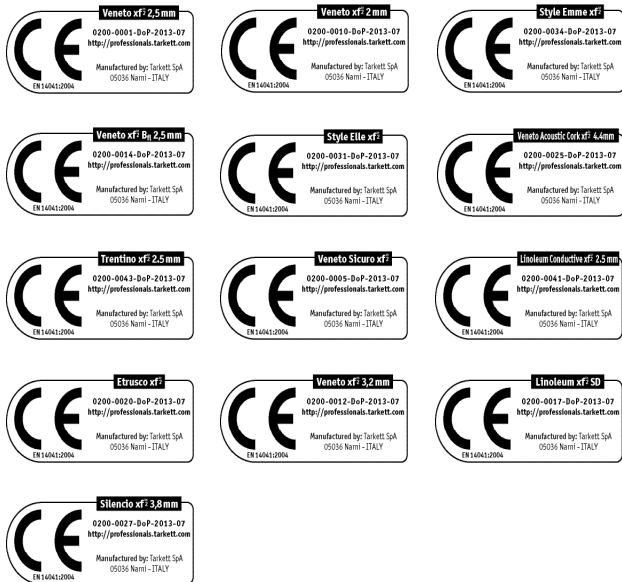


LINOLEUM xf² technický list

CERTIFIKACE A KLASIFIKACE	NORMY	Veneto xf ² [™] 2 mm	Veneto xf ² [™] Etrusco xf ² [™] Style Emme xf ² [™] Trentino xf ² [™] 2.5 mm	Linoleum xf ² [™] B _n 2.5 mm	Veneto Sicuro xf ² [™] R10 2.5 mm	Linoleum Conductive xf ² [™] 2.5 mm	Linoleum SD Static Dissipative xf ² [™] 2.5 mm	Veneto xf ² [™] 3.2 mm	Silencio xf ² [™] 3.8 mm	Veneto Acoustic Cork xf ² [™] 4.4 mm	
	ISO 24011 (EN 548)	Jedna vrstva linolea lisovaná na jutovou podložku.				Vodivé linoleum	Antistatické linoleum	Jedna vrstva linolea lisovaná na jutovou podložku			-
Typ podlahové krytiny	EN 686	-	-	-	-	-	-	-	Linoleum na pěnové podložce	-	
	EN 687	-	-	-	-	-	-	-	-	Linoleum na korkové podložce	
CÉ certifikace	EN 14041	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Klasifikace	EN ISO 10874	Třídy	Třídy	Třídy:	Třídy:	Třídy:	Třídy:	Třídy:	Třídy:	Třídy:	
	Bytové	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
	Komerční	32	34	34	34	34	34	34	33	34	
	Lehké průmyslové	41	43	43	43	43	43	43	41	42	
TECHNICKÉ PARAMETRY	NORMY										
Povrchová úprava		xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	xf ² [™]	
Celková tloušťka	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	
Celková hmotnost	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	
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1 Standardní nároky Nejlepší naměř.hodn.	≤ 0.15 mm ca. 0.07 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.10 mm	≤ 0.30 mm ca. 0.20 mm	≤ 0.40 mm ca. 0.25 mm	
Ohebnost	EN ISO 24344 Metoda 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	
Balení	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 (pouze na objednávku)		
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	NORMY										
Požární klasifikace	EN 13501-1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	B _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	
Kročejový útlum	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	
Třída kročejového útlumu	NF 531-074	Třída C < 85 dB	Třída C < 85 dB	Třída C < 85 dB	Třída C < 85 dB	Třída C < 85 dB	Třída C < 85 dB	Třída B < 75 dB	Třída A < 65 dB	Třída B < 75 dB	
Kročejový útlum s Elafono®	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB	Nepoužívá se	Nepoužívá se	15 dB	Nepoužívá se	Nepoužívá se	
Židle s pojzdovými kolečky	EN ISO 4918	Vhodné pro kancelářské židle na měkkých kolečkách typu W (Norma EN 12529)									
Sklon ke vzniku statické elekt.	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	
Elektrický odpor	EN 1081	-	-	-	-	R1 ≤ 10 ⁹ Ω R2 ≤ 10 ⁹ Ω	R1 ≤ 10 ⁹ Ω R2 ≤ 10 ⁹ Ω	-	-	-	
	ESD-schválená SP metoda 2472	-	-	-	-	R ≤ 10 ⁹ Ω	1x10 ⁹ < R < 1x10 ¹⁰ Ω	-	-	-	
	EN/IEC 61340-4-	-	-	-	-	R ≤ 10 ⁹ Ω	R ≤ 10 ⁹ Ω	-	-	-	
Protiskluznost	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	
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	Odolné proti ředěným kyselinám, olejům, běžným rozpouštědlům a alkáliím									
Teplotní prostupnost Podlahové topení	EN ISO 10456	0.012 m ² K/W Vhodné	0.015 m ² K/W Vhodné	0.015 m ² K/W Vhodné	0.015 m ² K/W Vhodné	0.015 m ² K/W Vhodné	0.015 m ² K/W Vhodné	0.019 m ² K/W Vhodné	0.042 m ² K/W Vhodné	0.045 m ² K/W Vhodné	
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	
Odolnost proti bakteriím	ISO 22196	Ano, jedná se o přirozenou vlastnost (Bacteria mix - EColi a MRSA)									
Barvy	19	60 (Veneto) 16 (Etrusco) 13 (Style Emme) 7 (Style Elle) 10 (Trentino)	Na žádost 60 (Veneto B _n) 13 (Style Emme B _n) 7 (Style Elle B _n) 16 (Etrusco B _n) 10 (Trentino B _n)	Na žádost: 60 (Veneto)	1	3	9	27 (Veneto) 8 (Style Emme) 1 (Style Elle) 3 (Etrusco) Na žádost: 10 (Trentino)	Na žádost 60 (Veneto)		

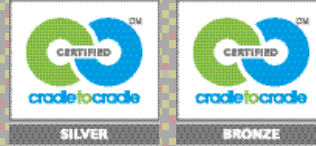


Acoustic Cork	93% 77% Natural Renewable	100% 33% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	Better Indoor Air Quality <100µg/m ³ *TVOC AT 28 DAYS
Conductive	96% 58% Natural Renewable	100% 18% Recyclable Recycled content	PHthalate FREE	Better Indoor Air Quality <100µg/m ³ *TVOC AT 28 DAYS
Elafono	100%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

UDRŽITELNOST

Společnost Tarkett byla prvním výrobcem linolea, který získal certifikát Cradle to Cradle® což je základ našeho závazku k udržitelnému rozvoji.

Certifikáty produktů

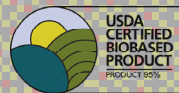
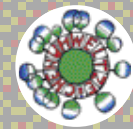


All our linoleum ranges (except Silencio 18dB Linoleum, SD Static Dissipative xF™ and Linoleum Conductive xF™ ranges)

Mezinárodní certifikace



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air extérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Výrobní certifikace



All our linoleum products are eligible for LEED v4 credits. For more information: <http://www.c2ccertified.org/products/registry>

Všech uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování. (02/17).

UPOZORNĚNÍ: Společnost Tarkett si ve svém úsilí o zlepšení svých podlahových řešení vyhrajuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění změnit své technické specifikace, barvy a materiály.

Zkontrolujte prosím dostupnost produktů, které jsou k dispozici v době objednávky. Vzhledem k technickým limitům použitých reprodukčních tiskových technik se vzhled (barva) výrobku může lišit od vzorků, panelů nebo jiných vizuálních zobrazení materiálů vystavených zákazníkovi. Je nutné, aby byly produkty správně nainstalovány, pokud mají správně a bezpečně fungovat. Viz pokyny technické instalace a údržby společnosti Tarkett, které jsou k dispozici na www.tarkett.com nebo u vašeho prodejce Tarkett.

***Elafono:** Jednovrstvý podklad vyrobený z křovkové zrna a pojiva na jutové podložce o tloušťce 2 mm. Může být instalován v kombinaci s kompaktním linoleem Tarkett pro dodatečné snížení kročejového útlumu (až o 15dB, v závislosti na produktu). Role se 30 x 2 m.

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F



www.professionals.tarkett.com