

KARTA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA I CERTYFIKACJA	NORMA				
	Veneto xf ^{2™} 2 mm	Veneto xf ^{2™} 2.5 mm	Veneto xf ^{2™} Style Emme xf ^{2™} Style Elle xf ^{2™} Trentino xf ^{2™} 2.5 mm	Linoleum xf ^{2™} Bfl 2.5 mm	Originale Essenza Veneto Essenza 2.5mm
Typ pokrycia podłogowego	ISO 24011 (EN 548) Jedno warstwowe kalandrowane linoleum na podłożu jutowym				
Znakowanie CE	EN 14041	Tak	Tak	Tak	Tak
Klasyfikacja	EN ISO 10874 Domowa Komersyjna Przemysłowa	Klasa: 23 32 41	Klasa: 23 34 43	Klasa: 23 34 43	Klasa: 23 34 43
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA		NORMA			
Zabezpieczenie powierzchni		xf ^{2™}	xf ^{2™}	xf ^{2™}	Essenza
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.0 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Waga całkowita	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
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 Wymaganie normy Najlepsza wartość zmierzona	≤ 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
Elastyczność	EN ISO 24344 Metoda A	≤ 25 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø
Forma dostawy	EN ISO 24341	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		NORMA			
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Cfl s1	Cfl s1	Bfl s1	Cfl s1
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	5 dB	6 dB	6 dB	6 dB
Poprawa akustyki	NF 531-074	Klasa C < 85 dB	Klasa C < 85 dB	Klasa C < 85 dB	Klasa C < 85 dB
Redukcja dźwięków uderzeniowych z Elafono*	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB
Oddziaływanie kółek krzesel	EN ISO 4918	Nadaje się do foteli z kółkami typu W (Norm EN 12529)			
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, tłuszcze, obecne rozpuszczalniki i zasady			
Opór cieplny Ogrzewanie podłogowe	EN ISO 10456	0.012 m ² K/W Odpowiedni	0.015 m ² K/W Odpowiedni	0.015 m ² K/W Odpowiedni	0.015 m ² K/W Odpowiedni
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Obecność związków ftalowych	CEN ISO/TS 16181	Technologia bez ftalanów			
Wymagania dla klasy emisji LZO: M1	EN ISO 16000-28 i.A., VDI 4302	Spełnia wymagania			
Oznaczenie aktywności przeciwbakteryjnej	ISO 22196	Naturalnie przeciwbakteryjne (EColi i MRSA)			
Kolory	19	60 (Veneto) 13 (Style Emme) 7 (Style Elle) 10 (Trentino)	Na Zamówienie: 60 (Veneto Bfl) 13 (Style Emme Bfl) 7 (Style Elle Bfl) 17 (Etrusco Bfl) 3 (Originale Minerale) 10 (Trentino Bfl)	29 (Veneto) 3 (Originale Vegetale) 3 (Originale Minerale)	16 9

Etrusco xf ^{2™} 2.5 mm	Veneto xf ^{2™} 3.2 mm
Jedno warstwowe kalandrowane linoleum na podłożu jutowym	
Tak	Tak
Klasa: 23 34 43	Klasa: 23 34 43
xf ^{2™}	xf ^{2™}
2.5 mm	3.2 mm
ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 900 g/m ²
≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.10 mm
≤ 30 mm Ø	≤ 40 mm Ø
≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m
Cfl s1	Cfl s1
6 dB	8 dB
Klasa C < 85 dB	Klasa B < 75 dB
14 dB	15 dB
Nadaje się do foteli z kółkami typu W (Norm EN 12529)	
< 2 kV	< 2 kV
DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9
Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, tłuszcze, obecne rozpuszczalniki i zasady	
0.015 m ² K/W Odpowiedni	0.019 m ² K/W Odpowiedni
≥ 6	≥ 6
Technologia bez ftalanów	
Spełnia wymagania	
Naturalnie przeciwbakteryjne (EColi i MRSA)	



Elafono*	100% 85% Najwyższa Efektywność	100% 24% Recykling	PHthalate FREE	PHthalate FREE
Etrusco	93% 77% Najwyższa Efektywność	100% 36% Recykling	PHthalate FREE	PHthalate FREE
Originale	99% 80% Najwyższa Efektywność	100% 36% Recykling	PHthalate FREE	PHthalate FREE
Style	96% 74% Najwyższa Efektywność	100% 36% Recykling	PHthalate FREE	PHthalate FREE
Trentino	94% 76% Najwyższa Efektywność	100% 36% Recykling	PHthalate FREE	PHthalate FREE
Veneto	94% 76% Najwyższa Efektywność	100% 36% Recykling	PHthalate FREE	PHthalate FREE

Powyzsze informacje podlegaja modyfikacji w celu zapewnienia doluzszej poprawy. [02/17].

Chcialo zachowana jest najnowsza staromosc, dane tutaj podane moga sie roznic i moga podlegac modyfikacjom z technicznego punktu widzenia.

W swoich dazeniach do poprawy swoich rozwiazan podlogowych, Tarkett zastrzega sobie prawo do modyfikacji swoich specyfikacji technicznych, kolorow i materialow w dowolnym czasie i bez wczesniejszego powiadomienia. Proszę sprawdzić dostępność produktów w momencie składania zamówienia. Ze względu na techniczne ograniczenia stosowanych technik produkcji i drukowania, wygląd (kolor) produktu może się różnić w zależności od próbek, paneli lub innych wyświetlanych materiałów wizualnych. Konieczne jest prawidłowe zaistnowanie produktów w celu prawidłowej i bezpiecznej obsługi. Zapoznaj się z technicznymi instrukcjami instalacji i konserwacji Tarkett, dostępnymi na stronie www.tarkett.com lub u dilerów Tarkett.

*Elafono : 2,0mm tradycyjny, w 100% naturalna podłoga korkowa, który można zamontować w połączeniu z dowolnym kompaktowym linoleum Tarkett, aby uzyskać dodatkową redukcję dźwięku (do 15 dB, w zależności od produktu), dostępny w rolkach 332 x 2 m.

Zrównoważony rozwój

Tarkett był pierwszym producentem linoleum, który uzyskał certyfikat Cradle to Cradle - podkreślając nasze silne zaangażowanie w zrównoważony rozwój.

Certyfikacja produktu



Originale Veneto Essenza 100% linen
All our linoleum ranges (except Silencio 18dB Linoleum, SD Static Dissipative xf^{2™} and Linoleum Conductive xf^{2™} ranges)

Certyfikacja międzynarodowa



*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)



Declare.

Certyfikacja fabryki

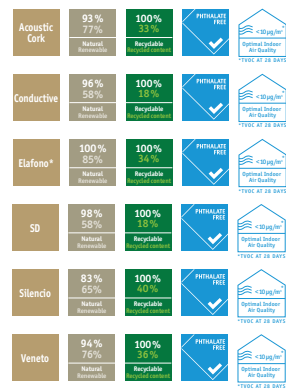
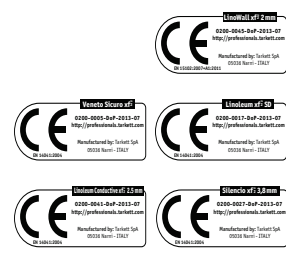


CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

KARTA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA I CERTYFIKACJA	NORMA	Linoleum Conductive xF TM 2.5 mm	Linoleum SD Static Dissipative xF TM 2.5 mm	Veneto Sicuro xF TM R10 2.5 mm	Silencio xF TM 3.8 mm
Typ pokrycia podłogowego	ISO 24011 (EN 548) EN 686 EN 687	linoleum Prądoprzewodzące	linoleum Rozpraszające	Jedno warstwowe kalandrowane linoleum - na podłożu jutowym	Linoleum na podkładzie akustycznym
Znakowanie CE	EN 14041	Tak	Tak	Tak	Tak
Klasyfikacja	EN ISO 10874 Domowa Komercyjna Przemysłowa	Klasa: 23 34 43	Klasa: 34 43	Klasa: 23 34 43	Klasa: 33 41
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA STANDARDS					
Zabezpieczenie powierzchni		xF TM	xF TM	xF TM	xF TM
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	3.8 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 450 g/m ²
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 Wymaganie normy Najlepsza wartość zmierzona	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.30 mm ca. 0.20 mm
Elastyczność	EN ISO 24344 metoda A	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø
Forma dostawy	EN ISO 24341	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m lub ≤ 32 x 1.95 m Sprawdź dostępność
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE STANDARDS					
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _f s1	C _f s1	C _f s1	C _f s1
Tokyczność dymu	ISO 5659-2 (Ocena zgodnie z EN 45545-2 Aneks C)	-	-	-	-
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	6 dB	6 dB	6 dB	18 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Class C < 85 dB	Class C < 85 dB	Class C < 85 dB	Class A < 65 dB
Redukcja dźwięków uderzeniowych z Elafono*	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	Brak zastosowania	Brak zastosowania	14 dB	Brak zastosowania
Oddziaływanie kółek krzesel	EN ISO 4918	Nadaje się do foteli z kółkami typu W (Norm EN 12529)			
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Rezystancja elektryczna	EN 1081 ESD-approval SP method 2472 EN/IEC 61340-4-	R1 ≤ 10 ⁹ Ω R2 ≤ 10 ⁹ Ω R ≤ 10 ⁹ Ω	R1 ≤ 10 ⁹ Ω R2 ≤ 10 ⁹ Ω 1x10 ⁹ < R < 1x10 ⁸ R ≤ 10 ⁸	- - - -	- - - -
Odporność na udeżenia	EN 259-2	-	-	-	-
Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R10	DS: ≥ 0.30 R9
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, tłuszcze, obecne rozpuszczalniki i zasady			
Opór termiczny	EN ISO 10456	0.015 m ² K/W	0.015 m ² K/W	0.015 m ² K/W	0.042 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni	Odpowiedni	Odpowiedni	Odpowiedni
Odporność na światło	EN ISO 105-802	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Obecność związków ftalowych	CEN ISO/TS 16181	Technologia bez ftalanów			
Wymagania dla klasy emisji LZO: M1	EN ISO 16000-28 i.A., VDI 4302	Spełnia wymagania			
Zmywalność	EN 12956 EN 233	-	-	-	-
Oznaczenie aktywności przeciwbakteryjnej	ISO 22196	Naturalnie przeciwbakteryjne (Ecoli i MRSA)			
Kolory		1	3	Na zamówienie 60 (Veneto)	27 (Veneto) 8 (Style Emme) 1 (Style Elle) 3 (Etrusco) 01 REQUEST: 10 (Trentino)

Veneto Acoustic Cork xF TM 4.4 mm	LinoWall 2 mm
-	Linoleum do instalacji na ściany
-	-
Linoleum na podkładzie korkowym	-
Tak	EN 15102
Klasa: 23 34 42	Klasa: - - -
xF TM	xF TM
4.4 mm	2.0 mm
ca. 4 600 g/m ²	ca. 2 900 g/m ²
≤ 0.40 mm ca. 0.25 mm	-
≤ 30 mm Ø	-
≤ 32 x 2 m lub ≤ 32 x 1.95 m	≤ 16 x 2 m
Sprawdź dostępność	
C _f s1	Bs2 d0
-	CITg(4min.) = 0,06 and CITg(8min.) = 0,09, testing with irradiance of 50 KW/m ² without pilot flame
15 dB	-
Class B < 75 dB	-
Brak zastosowania	-
Nadaje się do foteli z kółkami typu W (Norm EN 12529)	-
< 2 kV	< 2 kV
-	-
-	-
-	-
-	Resistant to impacts
DS: ≥ 0.30 R9	-
Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, tłuszcze, obecne rozpuszczalniki i zasady	Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, tłuszcze, obecne rozpuszczalniki i zasady
0.045 m ² K/W Odpowiedni	0.018 m ² K/W
≥ 6	≥ 6
Technologia bez ftalanów	
-	Spełnia wymagania
-	Extra washable
Naturalnie przeciwbakteryjne (Ecoli i MRSA)	
Na zamówienie: 60 (Veneto)	6



Powinno być informacja podlegająca modyfikacji w celu zapewnienia dalszej poprawy. [02]17.
Chociaż zachowana jest najwyższa staranność, dane tutaj podane mogą się różnić i mogą podlegać modyfikacjom z technicznego punktu widzenia.
W swoich dążeniach do poprawy swoich rozwiązań podłogowych, Tarkett zastrzega sobie prawo do modyfikacji swoich specyfikacji technicznych, kolorów i materiałów w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę sprawdzić dostępność produktów w momencie składania zamówienia. Ze względu na techniczne ograniczenia stosowanych technik produkcji i drukowania, wygląd (kolor) produktu może się różnić w zależności od próbek, paneli lub innych wyświetlanych materiałów wizualnych. Konieczne jest prawidłowe zaistnowanie produktów w celu prawidłowej i bezpiecznej obsługi. Zapoznaj się z technicznymi instrukcjami instalacji i konserwacji Tarkett, dostępnymi na stronie www.tarkett.com lub u dilerów Tarkett.
*Elafono: 2,0mm tradycyjny, w 100% naturalnie podkład korkowy, który można zamontować w połączeniu z dowolnym kompaktowym linoleum Tarkett, aby uzyskać dodatkową redukcję dźwięku (do 15 dB, w zależności od produktu), dostępny w rolkach 332 x 2m.

Zrównoważony rozwój

Tarkett był pierwszym producentem linoleum, który uzyskał certyfikat Cradle to Cradle - podkreślając nasze silne zaangażowanie w zrównoważony rozwój.

Certyfikacja produktu



Originale Veneto Essenza 100% linen
All our linoleum ranges (except Silencio 18dB Linoleum, SD Static Dissipative xFTM and Linoleum Conductive xFTM ranges)
Silencio 18dB

Certyfikacja międzynarodowa



Declare.

Certyfikacja fabryki



CUSTOMS TARIFF : 482050000000F