

LINOLEUM XF²

TEKNİK FÖY

STANDARTLAR	VENETO xf ² [™]			ETRUSCO xf ² [™]			STYLE EMME xf ² [™]			STYLE ELLE xf ² [™]			TRENTINO xf ² [™]			LINOLEUM xf2 [™] Bfl			VENETO SICURO xf ² [™]			LINOLEUM CONDUCTIVE xf ² [™]			LINOLEUM SD STATIC DISSIPATIVE xf ² [™]			VENETO xf ² [™]			SILENCIO xf ² [™]			VENETO ACOUSTIC CORK xf ² [™]									
	VENETO xf ² [™]	2 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm										
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA																																											
Döşeme Cinsi	ISO 24011 - EN 548											Tek Katmanlı Silindireli Jüt Tabanlı Linolyum											Kondaktif Linolyum Zemin Kaplaması			Statik Dissipatif Linolyum Zemin Kaplaması			Tek Katmanlı Silindireli Jüt Tabanlı Linolyum			-			-								
	EN 686											-											-			-			-			-			Köpük Tabanlı Linolyum Zemin Kaplaması			-					
	EN 687											-											-			-			-			-			-			Mantar Tabanlı Linolyum Zemin Kaplaması			-		
CE Sertifikasyonu	EN 14041			Var			Var			Var			Var			Var			Var			Var			Var			Var			Var			Var			Var						
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:			Sınıflar:						
	Konut			23			23			23			23			23			23			23			23			23			23			23			23						
	Ticari			32			34			34			34			34			34			34			34			34			34			34			34						
	Hafif Endüstriyel			41			43			43			43			43			43			43			43			43			43			43			43						
TEKNİK ÖZELLİKLER																																											
Yüzey Güçlendirme	xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]			xf ² [™]									
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346			2 mm			2.5 mm			2.5 mm			2.5 mm			2.5 mm			2.5 mm			2.5 mm			2.5 mm			2.5 mm			2.5 mm			2.5 mm			2.5 mm						
Toplam Ağırlık	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. 3.000 g/m ²			ca. 3.900 g/m ²			ca. 3.450 g/m ²			ca. 4.600 g/m ²			ca. 4.600 g/m ²									
Kalıcı Batma	EN ISO 24343-1			Standartlar			≤ 0.15 mm			≤ 0.15 mm			≤ 0.15 mm			≤ 0.15 mm			≤ 0.15 mm			≤ 0.15 mm			≤ 0.15 mm			≤ 0.15 mm			≤ 0.15 mm			≤ 0.15 mm									
	EN ISO 24343-1			Ölçülen en iyi değer			ca. 0.08 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			ca. 0.25 mm									
Esneklik	EN ISO 24344			Metod 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			≤ 30 mm Ø									
Teslim Şekli	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			≤ 32 x 2 m			≤ 32 x 2 m			≤ 32 x 2 m									
Yangın Sınıfı	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			C _{fl} -s1			C _{fl} -s1									
Darbe Sesi Emme	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			15 dB												
Oda İçi Ses Emme	NF S31-074			Class C < 85 dB			Class C < 85 dB			Class C < 85 dB			Class C < 85 dB			Class C < 85 dB			Class C < 85 dB			Class B < 75 dB			Class A < 65 dB			Class B < 75 dB															
Elafono(*) ile Darbe Sesi Emme	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2			14 dB			14 dB			14 dB			14 dB			Uygulanamaz			Uygulanamaz			15 dB			Uygulanamaz			Uygulanamaz															
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	EN ISO 4918			W Tipi (Norm EN 12529)			Tekerlekleri olan ofis sandalyeleri için uygundur.																																				
Statik Elektrik Performansı	EN 1815			< 2 kV			< 2 kV			< 2 kV			< 2 kV			< 2 kV			< 2 kV			< 2 kV			< 2 kV			< 2 kV			< 2 kV												
Elektrik Direnci	EN 1081			-			-			-			-			R ₁ ≤ 10 ⁶ Ω			R ₁ ≤ 10 ⁶ Ω			-			-			-			-												
	ESD Onaylı			-			-			-			-			R ₂ ≤ 10 ⁶ Ω			R ₂ ≤ 10 ⁶ Ω			-			-			-			-												
	SP metod 2472			-			-			-			-			R ≤ 10 ⁶ Ω			R ≤ 10 ⁶ Ω			1x10 ⁶ < R < 1x10 ⁹ Ω			-			-			-												
	EN/IEC 61340-4			-			-			-			-			R ≤ 10 ⁶ Ω			R ≤ 10 ⁶ Ω			-			-			-			-												
Kayma Direnci	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			DS: ≥ 0.30												
	DIN 51130			R9			R9			R9			R9			R9			R9			R9			R9			R9			R9												
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987			Seyreltilmiş aside, yağa, solvent (çözücü) ve alkalik malzemelere karşı dirençlidir																																							
Termal Direnç	EN ISO 10456			0.012 m ² K/W			0.015 m ² K/W			0.015 m ² K/W			0.015 m ² K/W			0.015 m ² K/W			0.015 m ² K/W			0.019 m ² K/W			0.042 m ² K/W			0.045 m ² K/W															
Yerden Isıtma	EN ISO 10456			Uygun			Uygun			Uygun			Uygun			Uygun			Uygun			Uygun			Uygun			Uygun															
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02			≥ 6			≥ 6			≥ 6			≥ 6			≥ 6			≥ 6			≥ 6			≥ 6			≥ 6															
Antibakteriyel Aktivite Tayini	ISO 22196			Doğası gereği antibakteriyel (Ecoli ve MRSA bakterileri)																																							
RENKLER	19			60 (Veneto) 16 (Etrusco) 13 (Style Emme) 7 (Style Elle) 10 (Trentino)			İstek Üzerine: 60 (Veneto Bfl) 13 (Style Emme Bfl) 7 (Style Elle Bfl) 16 (Etrusco Bfl) 10 (Trentino Bfl)			İstek Üzerine: 60 (Veneto)			1			3			9			27 (Veneto) 8 (Style Emme) 1 (Style Elle) 3 (Etrusco) İstek Üzerine: 10 (Trentino)			İstek Üzerine: 60 (Veneto)																		

(*)Elafono:
Jüt tabanlı üstüne mantar taneçikleri ve yapıştırıcı maddeden oluşan tek katmanlı şilte altlık.
Özellikler: Ses emici etkisi vardır. 2 mt eninde ve ≤ 30 mt boyunda rulor halinde dir. Kalınlığı 2,00 mm dir.

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (02/17)
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

Acoustic Cork	93% 77%	100% 33%	PHthalate FREE	100% 100%	100% 100%
Conductive	96% 58%	100% 18%	PHthalate FREE	100% 100%	100% 100%
Elafono	100% 85%	100% 14%	PHthalate FREE	100% 100%	100% 100%
Etrusco	93% 77%	100% 34%	PHthalate FREE	100% 100%	100% 100%
SD	98% 58%	100% 18%	PHthalate FREE	100% 100%	100% 100%
Silencio	83% 65%	100% 40%	PHthalate FREE	100% 100%	100% 100%
Style	96% 74%	100% 30%	PHthalate FREE	100% 100%	100% 100%
Trentino	94% 76%	100% 35%	PHthalate FREE	100% 100%	100% 100%
Veneto	94% 76%	100% 35%	PHthalate FREE	100% 100%	100% 100%

101	xf ²	Acoustic	Compact
Veneto xf ² 2.5mm	Veneto xf ² 2mm	Style Emme xf ²	
Veneto xf ² Bfl 2.5mm	Style Elle xf ²	Veneto Acoustic Cork of 4.6mm	
Trentino xf ² 2.5mm	Veneto Sicuro xf ²	Linoleum Conductive xf ² 2.5mm	
Etrusco xf ²	Veneto xf ² 2.2mm	Linoleum xf ² SD	
Silencio xf ² 2.2mm			

Silencio 18 dB

Silencio 18dB Linoleum,

Tarkett

ISO 9001

QUALITY SYSTEM

Tarkett

ISO 50001

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM

Tarkett

SA 8000

SOCIAL ACCOUNTABILITY

Tarkett

ISO 14001

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

Tarkett

OHSAS 18001

HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

Tarkett

ISO 14067

GREENHOUSE GASES - CARBON FOOTPRINT OF PRODUCTS

