

FICHA TÉCNICA



Estas informaciones dadas a título informativo son susceptibles de ser modificadas. (02/17).

Importante: A pesar de que los datos técnicos facilitados han sido revisados minuciosamente, Tarkett se reserva el derecho a modificar sus especificaciones técnicas, colores y el pedido. Debido a las limitaciones propias de las técnicas de impresión utilizadas en este documento es obligatorio que éste se haya instalado de forma correcta. Solicite las instrucciones de instalación. *Elafono: Sub-base de 2 mm. de espesor a base de corcho 100% para instalar en condiciones. Disponible en rollos de 32 x 2 m.

CERTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN	NORMAS	Veneto xf2™ 2 mm	Veneto xf2™ Style Emme xf2™ Style Elle xf2™ Trentino xf2™ 2.5 mm	Linoeum xf2™ Bfl 2.5 mm	Originale Essenza Veneto Essenza 2.5mm	Veneto Sicuro xf2™ R10 2.5 mm	Etrusco xf2™ 2.5 mm	Linoeum Conductive xf2™ 2.5 mm	Linoeum SD Static Dissipative xf2™ 2.5 mm	Veneto xf2™ 3.2 mm
	ISO 24011 (EN 548)									
Tipo de pavimento	EN 686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EN 687	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Certificación CE	EN 14041	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Clasificación	EN ISO 10874 Doméstico Comercial Industrial Ligero	Clases: 23 32 41	Clases: 23 34 43	Clases: 23 34 43	Clases: 23 34 43	Clases: 23 34 43	Clases: 23 34 43	Clases: 23 34 43	Clases: 23 34 43	Clases: 23 34 43
CARACTERÍSTICAS GENERALES		NORMAS								
Tratamiento de protección		xf2™	xf2™	xf2™	Essenza	xf2™	xf2™	xf2™	xf2™	xf2™
Espesor Total	EN ISO 24346	2.0 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	3.2 mm
Peso Total	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. 3 000 g/m ²	ca. 3 900 g/m ²
Punzonamiento Estático	EN ISO 24343-1 Requerimiento norma Valor medio obtenido	≤ 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. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.10 mm
Flexibilidad	EN ISO 24344 Método	≤ 25 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 40 mm Ø
Formato	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
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		NORMAS								
Clasificación al fuego	EN 13501-1	Cfl s1	Cfl s1	Bfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1
Toxicidad emisiones fuego	ISO 5659-2 (evaluación de acuerdo a EN 45545-2 Annex C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Absorción ruidos por impacto	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	5 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	8 dB
Absorción Acústica	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 C < 85 dB	Class C < 85 dB	Class B < 75 dB
Absorción acústica con Elafono	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB	Not applicable	Not applicable	15 dB
Sillas con ruedas	EN ISO 4918	Idóneo para oficinas con sillas con ruedas tipo W (Norm EN 12529)								
Comportamiento electrostático	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Resistencia Eléctrica	EN 1081 ESD-approval SP method 2472 EN/IEC 61340-4-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	R1 ≤ 10 ⁸ Ω R2 ≤ 10 ⁸ Ω R ≤ 10 ⁸ Ω R ≤ 10 ⁸ Ω	R1 ≤ 10 ⁸ Ω R2 ≤ 10 ⁸ Ω 1x10 ⁸ < R < 1x10 ⁹ Ω R ≤ 10 ⁸ Ω	- - - -
Resistencia a impactos	EN 259-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 DIN 51130	DS: ≥ 0.30 R9	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
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	Resistencia a ácidos diluidos, aceites, disolventes y productos alcalinos								
Resistencia térmica Calefacción radiante	EN ISO 10456	0.012 m ² K/W Idóneo	0.015 m ² K/W Idóneo	0.015 m ² K/W Idóneo	0.015 m ² K/W Idóneo	0.015 m ² K/W Idóneo	0.015 m ² K/W Idóneo	0.015 m ² K/W Idóneo	0.015 m ² K/W Idóneo	0.019 m ² K/W Idóneo
Solidez Colores	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Presencia de compuestos Ftalatos	CEN ISO/TS 16181	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Test de emisiones Tipo M1	EN ISO 16000-28 i.A., VDI 4302	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavabilidad	EN 12956 EN 233	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Determinación de actividad antibacteriana	ISO 22196	Bactericida natural (Bacteria mix - EColi and MRSA)								
Colours		19	60 (Veneto) 13 (Style Emme) 7 (Style Elle) 10 (Trentino)	Bajo pedido: 60 (Veneto Bfl) 13 (Style Emme Bfl) 7 (Style Elle Bfl) 16 (Etrusco Bfl) 10 (Trentino Bfl)	29 (Veneto) 3 (Originale Vegetale) 3 (Originale Minerale)	Bajo pedido: 60 (Veneto)	16	1	3	9

Silencio xf2™ 3.8 mm	Veneto Acoustic Cork xf2™ 4.4 mm	LinoWall 2 mm
-	-	Revestimiento para paredes
Linoeum on a foam backing	-	-
-	Linoeum on a corkment backing	-
Si	Si	EN 15102
Clases: 23 33 41	Clases: 23 34 42	Clases: - - -
xf2™	xf2™	xf2™
3.8 mm	4.4 mm	2.0 mm
ca. 3 450 g/m ²	ca. 4 600 g/m ²	ca. 2 900 g/m ²
≤ 0.30 mm ca. 0.20 mm	≤ 0.40 mm ca. 0.25 mm	- -
≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	-
≤ 32 x 2 m or ≤ 32 x 1.95 m (subject to availability-please check upon order)		≤ 16 x 2 m
Cfl s1	Cfl s1	Bs2 d0
-	-	CTIg(4min.) = 0,06 and CTIg(8min.) = 0,09, testing with irradiance of 50 KW/m ² without pilot flame
18 dB	15 dB	-
Class A < 65 dB	Class B < 75 dB	-
Not applicable	Not applicable	-
< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
-	-	-
DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	-
0.042 m ² K/W Idóneo	0.045 m ² K/W Idóneo	0.018 m ² K/W Idóneo
≥ 6	≥ 6	≥ 6
-	-	Libre de Ftalatos
-	-	Cumple
-	-	Extra lavable
27 (Veneto) 8 (Style Emme) 1 (Style Elle) 3 (Etrusco) Bajo pedido: 10 (Trentino)	Bajo pedido: 60 (Veneto)	6