

LINOLEUM xf²



Todas las colecciones, (excepto Silencio 18dB, SD Static Dissipative xf² y Conductive xf²).

Silencio 18dB

			Veneto xf ² 2mm	Veneto xf ² Etrusco xf ² Style Elle xf ² Trentino xf ² 2,5mm	Linoleum xf ² B ₁ 2,5mm	Veneto Sicuro xf ² R10 2,5mm	Linoleum Conductive xf ² 2,5mm	Linoleum SD Static Dissipative xf ² 2,5mm	Veneto xf ² 3,2mm	Silencio xf ² 3,8mm	Veneto Acoustic Cork xf ² 4,4mm
	Clasificación ISO 10874 EN 685		23	23	23	23	23	23	23	23	23
			32	34	34	34	34	34	34	33	34
			41	43	43	43	43	43	43	43	41
	Tratamiento de protección	-	xf ² ™	xf ² ™	xf ² ™	xf ² ™	xf ² ™	xf ² ™	xf ² ™	xf ² ™	xf ² ™
	Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	2,0mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	3,2mm	3,8mm	4,4mm
	Peso Total	ISO 23997 (EN 430)	2,4Kg/m ²	3,0Kg/m ²	3,2Kg/m ²	3,0Kg/m ²	3,0Kg/m ²	3,0Kg/m ²	3,9Kg/m ²	3,45Kg/m ²	4,6Kg/m ²
	Formato	ISO 24342 (EN 427)	≤ 32 x 2m	≤ 32m x 2m	≤ 32 x 2m	≤ 32 x 2m	≤ 32m x 2m	≤ 32m x 2m	≤ 32 x 2m	≤ 32 x 2m	≤ 32 x 2m * ≤ 32 x 1,95m (*según disponibilidad)
	Flexibilidad	EN ISO 24344 Método A	≤ 25mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 40mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 30mm Ø
	Reacción al fuego	EN 13501-1	C _{s1}	C _{s1}	B _{s1}	C _{s1}	C _{s1}	C _{s1}	C _{s1}	C _{s1}	C _{s1}
	Punzonamiento Residual	ISO 24343-1 (EN 433)	< 0,15mm ca. 0,07mm	< 0,15mm ca. 0,08mm	< 0,15mm ca. 0,08mm	< 0,15mm ca. 0,08mm	< 0,15mm ca. 0,08mm	< 0,15mm ca. 0,08mm	< 0,15mm ca. 0,10mm	< 0,30mm ca. 0,20mm	< 0,40mm ca. 0,25mm
	Test sillas con ruedas	ISO 4918 (EN 425)	Idóneo para silla de oficina con ruedas tipo W	Idóneo para silla de oficina con ruedas tipo W	Idóneo para silla de oficina con ruedas tipo W	Idóneo para silla de oficina con ruedas tipo W	Idóneo para silla de oficina con ruedas tipo W	Idóneo para silla de oficina con ruedas tipo W	Idóneo para silla de oficina con ruedas tipo W	Idóneo para silla de oficina con ruedas tipo W	Idóneo para silla de oficina con ruedas tipo W
	Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv
	Absorción a ruidos de impacto	EN ISO 717-2	5dB	6dB	6dB	6dB	6dB	6dB	8dB	18dB	15dB
	Calefacción radiante	-	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo
	Resistencia térmica	EN 12667	0,012m ² K/W	0,015m ² K/W	0,015m ² K/W	0,015m ² K/W	0,015m ² K/W	0,015m ² K/W	0,019m ² K/W	0,042m ² K/W	0,045m ² K/W
	Resistencia eléctrica	EN 1081	-	-	-	-	R1 ≤ 106Ω R2 ≤ 106Ω R ≤ 106Ω R ≤ 106Ω	R1 ≤ 108Ω R2 ≤ 108Ω 1x106 < R < 1x108Ω R ≤ 108Ω	-	-	-
	Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Excelente Resistencia	Excelente Resistencia	Excelente Resistencia	Excelente Resistencia	Excelente Resistencia	Excelente Resistencia	Excelente Resistencia	Excelente Resistencia	Excelente Resistencia
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 DS: ≥ 0,3	R9 DS: ≥ 0,3	R9 DS: ≥ 0,3	R10 DS: ≥ 0,3	R9 DS: ≥ 0,3	R9 DS: ≥ 0,3	R9 DS: ≥ 0,3	R9 DS: ≥ 0,3	R9 DS: ≥ 0,3
	Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)

