

LINOLEUM xf²

			Veneto xf2 2 mm	Style Elle xf ² - Style Emme xf ² Veneto Essenza - Veneto xf ² 2.5 mm	Veneto xf2 3,2	Veneto Sicuro xf ²	Silencio xf ²	Etrusco xf ²	Disipador SD Static Dissipative
	Clasificación ISO 10874 EN 685		23	23	23	23	23	23	23
			32	32	34	34	33	34	34
			41	42	42	42	41	42	42
	Tratamiento de protección	-	xf ²	xf ² (Essenza Acrílico)	xf ²	xf ²	xf ²	xf ²	xf ²
	Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	2,0mm	2,50mm	3,20mm	2,50mm	3,80mm	2,50mm	2,50mm
	Peso Total	ISO 23997 (EN 430)	2,4Kg/m ²	3,0Kg/m ²	3,9Kg/m ²	3,0Kg/m ²	3,35Kg/m ²	3,00Kg/m ²	3,00Kg/m ²
	Formato	ISO 24342 (EN 427)	≤ 30lm x 2m	≤ 30lm x 2m	≤ 30lm x 2m	≤ 30lm x 2m	≤ 27lm x 2m	≤ 30lm x 2m	≤ 30lm x 2m
	Flexibilidad	EN ISO 24344 Método A	≤ 25mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 40mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 30mm Ø	≤ 30mm Ø
	Reacción al fuego	EN 13501-1	C _R S ₁	C _R S ₁	C _R S ₁	C _R S ₁	C _R S ₁	C _R S ₁	C _R S ₁
	Punzonamiento Residual	ISO 24343-1 (EN 433)	< 0,70mm	< 0,80mm	< 0,80mm	< 0,70mm	< 0,70mm	< 0,80mm	< 0,70mm
	Teste 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
	Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv	< 2Kv
	Absorción a ruidos de impacto	EN ISO 717-2	4dB	6dB	6dB	6dB	18dB	5dB	6dB
	Calefacción radiante	-	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo
	Resistencia térmica	EN 12667	0,012m ² K/W	0,015m ² K/W	0,019m ² K/W	0,015m ² K/W	0,040m ² K/W	0,015m ² K/W	0,015m ² K/W
	Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	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	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
	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)

- Desde Brasil
- Desde Asia