



2812/21 164.117/ERO2812/MED0364

Especificaciones técnicas

Flotex FR cumple los requisitos de la norma EN 1307

Flotex FR

	Espesor total	ISO 1765	Aprox. 3.3 mm
	Uso comercial	EN ISO 10874	Clase 33
	Ancho del rollo		2.0 m
	Longitud del rollo		± 30 m
	Silla de ruedas uso continuo	ISO 4918	$r \geq 2.4$
	Índices de solidez del color:		
	Luz	EN ISO 105/B02	≥ 5
	Roce	EN ISO 105/X12	≥ 4
	Agua	EN ISO 105/E01	≥ 4
	Composición fibra		100% poliamida 6.6
	Construcción		Pavimento textil flocado
	Soporte		Soporte resiliente e impermeable
	Peso total	ISO 8543	Aprox. 1225 g/m ²
	Espesor de la fibra	ISO 1766	Aprox. 2 mm
	Peso de instalación de la fibra	ISO 8543	Aprox. 250 g/m ²
	Reducción del impacto acústico	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = \geq 22$ dB
	Estabilidad dimensional	ISO 2551	$\leq 0.2\%$
	Flexibilidad	ISO 24344	Sin grietas (mandril de 10 mm de diámetro)
	Resistencia eléctrica	ISO 10965	Aprox. $10^9 \Omega$
	Clase de confort	EN 1307	LC1

Flotex FR cumple los requisitos de la norma EN 14041

	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	$\mu \geq 0.30$
	Tensión corporal	ISO 6356	≤ 2.0 kV
	Clasificación al fuego:*		
	IMO Resolución A653(16)		Pasa
	IMO Resolución MSC 307(88) Anexo 1 Partes 2 y 5		Pasa
	Aprobación US Coast Guard ref: 164.117/ERO2812		MED0364



Flotex FR se fabrica bajo pedido.

*Probado y aprobado según IMO utilizando un soporte de acero de 3 mm y Eurocol 640 certificado por IMO, adhesivo de dispersión acrílica.

La producción final puede variar de la muestra dentro de las tolerancias comerciales.

Las especificaciones de fabricación están sujetas a las tolerancias normales de la industria.

Forbo se reserva el derecho de mejorar las especificaciones de sus productos sin previo aviso. Salvo error u omisión.