

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones técnicas

Flotex cumple las exigencias de la normativa EN 1307

	Espesor total	ISO 1765	Aprox. 3,3 mm
	Clasificación de desgaste	EN 1307	Clase 33
	Anchura del rollo		200 cm
	Longitud del rollo		30 m
	Adecuación para sillas de ruedas	EN 985	Uso continuo de sillas de ruedas
Calificación de la solidez del color:			
	Luz	EN ISO 105/B02	6
Frotamiento			
	Aqua	EN ISO 105/E01	≥ 4
Composición de la fibra			
Método/tipo de fabricación			
Refuerzo			
	Peso total	ISO 8543	Aprox. 1225 g/m ²
Espesor de la fibra			
	Peso de la fibra depositada	ISO 8543	Aprox. 250 g/m ²
	Aislamiento acústico del contacto	EN ISO 717-2	Δ Lw = aprox. 22 dB
	Estabilidad dimensional	ISO 2551	≤ 0,20%
	Flexibilidad	ISO 24344	No se agriteta (10 mm de diámetro Mandrel)
	Resistencia eléctrica	ISO 10965	Aprox. 10 ⁹ Ω
	Clase confort	EN 1307	LC1
	Flotex FR cumple las exigencias de la normativa EN 14041		
	Antideslizamiento	EN 13893	> 0,30
	Voltaje a través del cuerpo	ISO 6356	< 2,0 kV
Reacción al fuego:			
Resolución OMI A653(16)			
Resolución OMI MSC 307(88) Apéndice 1 Parte 2			
Resolución OMI MSC 307(88) Apéndice 1 Parte 5			
Certificado de Guardacostas de EEUU ref.			

Flotex FR se fabrica bajo pedido

El producto final puede variar de la muestra dentro de los parámetros comerciales.
Las especificaciones de fabricación están sujetas a las tolerancias habituales en la industria.
Forbo se reserva el derecho de mejorar la especificación de sus productos sin previo aviso.
Salvo error u omisión.



Certificado OMI N° 164.117/1121/WCL MED0364