

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones técnicas

Coral T32 FR cumple las exigencias de la normativa EN 1307

	Espesor total	ISO 1765	Aprox. 7 mm
	Clasificación de desgaste	EN 1307	Clase 33
	Tamaños disponibles		200 cm
			Aprox roll length 25 m
	Adecuación para sillas de ruedas	EN 985	Castor chair continuous use r=2,8
Calificación de la solidez del color:			
	Luz	EN ISO 105/B02	5
Frotamiento			
	EN ISO 105/X12	4,5	
	Agua	EN ISO 105/E01	4,5
Composición de la fibra			
			60% lana, 30% poliamida, 10% poliéster con retardante de la llama Zirpro
Método/tipo de fabricación			
			Insertado, pelo cortado 1/8"
Refuerzo			
			Látex TFR™ retardante de llama
Base insertada			
			Poliéster no tejido
	Peso total	ISO 8543	Aprox. 2595 g/m ²
	Grosor de la fibra	ISO 1766	Aprox. 6 mm
Peso de fibra depositada			
			1125 g/m ²
Densidad de la fibra			
	ISO 8543	0,160 g/cm ³	
Número de puntadas			
	ISO 1763	Aprox. 104,016/m ²	
	Aislamiento acústico del contacto	EN ISO 717-2	29,6 dB
	Adecuación para escaleras	EN 1963	Escaleras de uso continuo
	Clase confort	EN 1307	LC3
	Coral T32 cumple las exigencias de la normativa EN 14041		
	Antideslizamiento	EN 13893	DS
	Voltaje a través del cuerpo	ISO 6356	< 2,0 kV
	Conductividad térmica	ISO 8302	0,12 m ² K/W
Reacción al fuego:			
	Resolución OMI A653(16)		Apto
	Resolución OMI MSC 307(88) Apéndice 1 Parte 2		Apto
	Resolución OMI MSC 307(88) Apéndice 1 Parte 5		Apto
	Certificado de Guardacostas de EEUU ref.		MED0170

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.



OMI nº 164.117/1121/WCL MED0170