















# 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/m²
	Grosor de la fibra	ISO 1766	Aprox. 6 mm
	Peso de fibra depositada		1125 g/m²
	Densidad de la fibra	ISO 8543	0.160 g/cm³
	Número de puntadas	ISO 1763	Aprox. 104,016/m²
	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
CE 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 m² 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 n° 164.117/1121/WCL MED0170