

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones técnicas

Westbond FR cumple las exigencias de la normativa EN 1307

	Espesor total	10 mm ± 10%
	Clasificación de desgaste	EN 1307 Class 33
	Dimensiones	50 cm x 50 cm
	Cantidad mínima de pedido	Gama en stock 3.5 m ² (1 caja). Colores personalizados 250 m ²
	Solidez del color:	
	Luz	EN ISO 105-B02 > 4
	Agua salada	BS EN ISO-E02 4-5
	Composición de la fibra	80% lana británica tintada/10% poliamida/10% poliéster
	Método/tipo de fabricación	Losetas de moqueta sistema "fusion bonded"
	Refuerzo	Retardante de la llama de PVC
	Peso total	ISO 8543 3600 gsm ± 10%
	Grosor de la fibra	ISO 1766 7,5mm + 0mm/-0,5mm
	Peso fibra depositada	ISO 8543 1500 gsm ± 10%
	Densidad de la fibra	ISO 8543 0,168 g/cm ³
	Aislamiento acústico del contacto	ISO 10140-3 28 dB
	Estabilidad dimensional	ISO 2551 < 0,2 %
	Clase confort	EN 1307 LC5
	Método de instalación	Monolítica, mosaico o cuarto de vuelta
	Westbond FR cumple las exigencias de la normativa EN 14041	
	Reacción al fuego	EN 13501-1 B _{fl} -s1
	Antideslizamiento	EN 13893 DS
	Voltaje a través del cuerpo	EN 10965 & EN1815 1 x 10 ⁹ Ω disipativo estático. Voltaje de masa
	Reacción al Fuego/ Humo/Toxicidad	IMO FTP código 2010 part 2&5 Cumple las normativas establecidas por los procedimientos del test de reacción al fuego del IMO para el uso en barcos en el mar

Westbond FR se fabrica bajo pedido. Productos en stock en páginas 16 y 17.

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/EC0338/53106