

Especificaciones técnicas

Las láminas y losetas Flotex cumplen los requisitos de la norma EN 1307.



		Flotex advance sheet	Flotex advance tile
	Espesor total	ISO 1765 3.9 mm	5.0 mm
	Peso total	ISO 8543 2,150 g/m ²	4,800 g/m ²
	Composición de la fibra	100% poliamida 6.6	100% poliamida 6.6
	Uso comercial	EN-ISO 10874 Clase 33	Clase 33
	Anchura del rollo	2.0 m	-
	Longitud del rollo	± 25 m	-
	Tamaño del azulejo	-	50 x 50 cm
	Embalaje por cartón Loseta	-	12 (3 m ²)
	Estabilidad dimensional	SO 2551 / EN 986 ≤ 0.1%	≤ 0.1%
	Resistencia a la abrasión	EN 1307 anexo F > 1000 ciclos	> 1000 ciclos
	Silla de ruedas de uso continuo	SO 4918 r ≥ 2.4	r ≥ 2.4
	Solidez de los colores a la luz	EN-ISO 105-B02 ≥ 5	≥ 5
	Resistencia al deslizamiento (prueba de rampa)	3S 7976-2 (UK SRG pendulum) Seco - bajo riesgo de resbalones Mojado - bajo riesgo de resbalones	Seco - bajo riesgo de resbalones Mojado - bajo riesgo de resbalones
	Reducción del ruido de impacto acústico	EN-ISO 717-2 ΔL _w ≥ 20 dB	ΔL _w ≥ 19 dB
	Absorción acústica	ISO 354 α _w = 0.10 (H)	α _w = 0.10 (H)
	Impermeabilidad al agua	EN 1307 anexo G Pase	Pase
	Creating Better Environments		
	Electricidad renovable	Flotex se fabrica utilizando un 100% de electricidad procedente de fuentes renovables.	
	Contenido reciclado	Flotex Advance en rollo contiene hasta un 21,8% de contenido reciclado en peso. Loseta Flotex losetas contiene hasta un 59% de contenido reciclado en peso.	
	Calidad del aire interior	Flotex está aprobado por Allergy UK. Todos los productos Flotex se someten a pruebas de emisiones en el aire interior de acuerdo con la norma EN 16516 al cabo de 3 y 28 días. Flotex Advance en rollo tiene bajas emisiones.	
	Emisiones en interiores: TVOC después de 28 días	EN 16516 ≤ 0.1 mg/m ³	≤ 0.1 mg/m ³
	SKA	Flotex cumple los criterios de clasificación SKA M12 para revestimientos de suelos blandos en edificios, comercios y centros de educación superior.	
	LCA	La evaluación del ciclo de vida es la base para garantizar el menor impacto ambiental.	
	Flotex cumple los requisitos de la norma EN 14041:2004	EN 14041:2004 1200401- DoP - 210	EN 14041:2004 1200201- DoP - 101
	Flotex cumple los requisitos de la norma BS EN 14041:2004	BS EN 14041:2004 1200401- DoP - GB210	BS EN 14041:2004 1200201- DoP - GB108
	Reacción al fuego	EN 13501-1 B _s -s1, L, NCS	B _s -s1, L, CS
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Antiestático	SO 6356 ≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV
	Conductividad térmica	EN 12524 0.06 W/mK	0.06 W/mK
	Contenido de sustancias peligrosas específicas	EN 14041 Conforme	Conformeliant



Find us on



Forbo Pavimentos S.A.

Pasaje Bofill 13-15
08013 Barcelona
Spain
Tel.: +34 932 090 793
info.pavimentos@forbo.com
www.forbo-flooring.es



FLOORING SYSTEMS