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/m²	4,800 g/m ²
	Composición de la fibra		100% poliamida 6.6	100% poliamida 6.6
ı iii	Uso comercial	EN-ISO 10874	Clase 33	Clase 33
3	Anchura del rollo		2.0 m	-
	Longitud del rollo		± 25 m	-
	Tamaño del azulejo		-	50 x 50 cm
	Embalaje por cartón Loseta		-	12 (3 m²)
\bigoplus	Estabilidad dimensional	SO 2551 / EN 986	≤ 0.1%	≤ 0.1%
	Resistencia a la abrasión	EN 1307 annexo F	> 1000 ciclos	> 1000 ciclos
	Silla de ruedas de uso continuo	SO 4918	r≥ 2.4	r≥2.4
7	Solidez de los colores a la luz	EN-ISO 105-B02	≥ 5	≥5
36	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	$\Delta L_{\rm w} \ge 20~{\rm dB}$	$\Delta L_{\rm w} \ge 19 \rm dB$
(a))	Absorción acústica	ISO 354	$\alpha_{_{\rm W}}$ = 0.10 (H)	$\alpha_{_{W}} = 0.10 \text{ (H)}$
	Impermeabilidad al agua	EN 1307 annexo G	Pase	Pase
	Creating Better Environments			
术	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.	
1	Calidad del aire interior			ctos Flotex se someten a pruebas de emisiones en el aire 8 y 28 días. Flotex Advance en rollo tiene bajas emisiones.
	Emisiones en interiores: TVOC después de 28 días	EN 16516	≤ 0.1 mg/m³	≤ 0.1 mg/m³
	SKA			oara revestimientos de suelos blandos en edificios, comercios educación superior.
LCA	Flotex cumple los requisitos de la norma EN 14041:2004 Flotex cumple los requisitos de la norma BS EN 14041:2004		La evaluación del ciclo de vida es la base para garantizar el menor impacto ambiental.	
			EN 14041:2004 C € 1200401- DoP - 210	EN 14041:2004 C E 1200201- DOP -101
			BS EN 14041:2004 UK CA 1200401- DOP - GB210	BS EN 14041:2004 UK CA 1200201- Dop -GB108
B _{II} -s1	Reacción al fuego	EN 13501-1	B _n -s1, L, NCS	B _{ff} -s1, L, CS
°9/5 ≥0,30	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	µ≥ 0.30	µ≥ 0.30
7	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.c www.forbo-flooring.es