

Especificaciones técnicas

Flotex lamas cumple los requisitos de la norma EN 1307



Flotex lamas

	Espesor total	ISO 1765	5.0 mm
	Peso total	ISO 8543	4800 g/m ²
	Uso comercial	EN-ISO 10874	Clase 33
	Composición fibra		100% poliamida 6,6
	Tamaño de las lamas		100 x 25 cm
	Embalaje por caja		10 (2,5 m ²)
	Estabilidad dimensional	EN 986	≤ 0.1%
	Resistencia al deslizamiento	BS 7976-2 (UK SRG péndulo)	Seco - bajo riesgo deslizamiento Mojado - bajo riesgo deslizamiento
	Reducción del impacto acústico	EN-ISO 717-2	$\Delta L_w \geq 19$ dB
	Absorción acústica	ISO 354	$\alpha_w = 0.10$ (H)
	Silla de ruedas uso continuo	ISO 4918	$r \geq 2.4$
	Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 5
	Emisiones aire interior: TVOC a los 28 días	EN 16516	≤ 0.1 mg/m ³
	Resistencia a la abrasión	EN 1307 anexo F	>1000 ciclos
	Estanqueidad al agua	EN 1307 anexo G	Pasa
	Creating better environments		
	Electricidad renovable		Flotex se fabrica utilizando 100% electricidad de fuentes renovables.
	Contenido reciclado		Flotex lamas contiene hasta un 59% de contenido reciclado en peso.
	Calidad del aire interior		Flotex está aprobado por Allergy UK. Los productos Flotex se someten a pruebas de emisiones de aire interior de acuerdo con EN 16516 después de 3 y 28 días. Flotex en rollo tiene emisiones ultrabajas.
	LCA		La evaluación del ciclo de vida es la base para garantizar el menor impacto ambiental.
	SKA		Flotex cumple los criterios de clasificación SKA M12 para pavimentos blandos en oficinas, comercios y centros de enseñanza superior.
			EN 14041:2004
			1200201-DoP-101
			BS EN 14041:2004
			1200201-DoP-GB108
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B _{s1} -s1, L, CS
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	$\mu \geq 0.30$
	Conductividad térmica	EN 12524	0.06 W/mK
	Tensión corporal	ISO 6356	≤ 2.0 kV
	Contenido de sustancias peligrosas	EN 14041	Conforme

Nuestro fijador recomendado para Flotex Modular es 542 eurofix tack plus. Contacte con el servicio de atención al cliente para obtener más información. Todas las organizaciones de ventas y fábricas de Forbo Flooring Systems cuentan con sistemas de gestión de calidad certificados de acuerdo con la norma ISO 9001. Todas las operaciones de fabricación de Forbo Flooring Systems cuentan con Sistemas de Gestión Medioambiental certificados de acuerdo con la norma ISO 14001. El Análisis del Ciclo de Vida (LCA) de los productos de Forbo Flooring Systems se documenta en Declaraciones Ambientales de Producto (EPD) individuales disponibles en todas nuestras webs.

