











# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Especificaciones técnicas

Flotex cumple las exigencias de la normativa EN 1307

## Flotex FR Flotex HD FR

	Espesor total	ISO 1765	3,3 mm
	Anchura del rollo	EN-ISO 24341	200 cm
	Longitud del rollo	EN-ISO 24341	30 m
	Pedido mínimo		200 m² / 1000 m² (HD)
	Peso total	ISO 8543	1225 g/m²
	Peso de la fibra depositada	ISO 8543	250 g/m²
	Espesor de la fibra	ISO 1766	2 mm aprox.
	Composición de la fibra		100 % poliamida
	Estabilidad dimensional	ISO 2551	≤ 0,20%
	Resistencia a la luz	EN ISO 105/B02	≥ 6
	Resistencia eléctrica	ISO 10965	≥ 10⁹ Ω
	Aislamiento acústico	ISO 717-2	Δ Lw = 22 dB aprox.
	Aplicación	EN 1307	Clase 33
	TVOC después de 28 días	ISO 16000-9	<5 µg/m³
	Pruebas de inflamabilidad normativas	EN 45545-2	HL2 Base: Aluminio/Madera contrachapada, Adhesivo-Eurocol 640
		BS6853	1b
		DIN 5510-2	SF 1-3
		ASTM E.648 ASTM E.662	Clase 1 apto
	Antideslizamiento	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Voltaje a través de la masa	ISO 6356	< 2 kV

Flotex FR se fabrica bajo pedido