FICHA TÉCNICA **Greenfelt 19dB**



		Composición	83% vinilo - 7% fibra de vidrio - 10% PET	
		Capa de uso	Fibra de vidrio reforzada	
		Capa acústica	50% de PET reciclado	
	ISO 1765	Espesor total	4,7 mm	ROLLO 4,7 mm
		•		·
	ISO 8543	Peso total	3 kg/m2	3 kg/m2
	EN 1307	Clase de uso	clase 33	clase 33
	EN 985	Uso silla con ruedas	Uso intensivo	Uso intensivo
	ISO 1815	Carga estática	< 2 kV	< 2 kV
ES ES	EN13893 DIN 51130	Resistencia al deslizamiento	> 0,3 R9	> 0,3 R9
	ISO 10140	Reducción del ruido al impacto ΔLw	19 dB	19 dB
	ISO 354	Absorción acústica	Clase E E ∆w= 0,15	Clase E E ∆w= 0,15
	EN 16205	Ruido pisada	71 dB (A)	71 dB (A)
	EN 105-B02	Resistencia U.V.	≥ 7	≥ 7
	EN 13501	Reacción al fuego	Bfl-s1	Bfl-s1
	ASTM E648-17 NFPA	Flujo de calor	0,63 W/cm2 Clase 1	0,63 W/cm2 Clase 1
	ASTM E662-15A	Densidad de humo	< 450	< 450
	EN 984	Dimensiones	500x500 mm	/
	ISO 24341	Ancho	500 mm	200 - 202 cm
	ISO 10965	Largo	500 mm	A petición
€ →	EN 986	Estabilidad dimensional	< 0,2%	< 0,2 %
S	EN 1814	Resistencia al desgaste	Aprobado	Aprobado
	EN 423	Resistancia a las manchas	Alta	Alta
	EN 15114	Uso en condiciones ocasionalmente húmedas	Apto	Apto
SISAL	ISO 8302	Resistencia térmica (calefacción por suelo radiante)	Apto	Apto
CE	EN 14.041	Dop nr.	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194

ntgrate

es verde.
- descubra
nuestro



BREEAM°













