



FICHA TÉCNICA RASTREL COMPOSITE

Composición	Valor	observaciones
Composición	65% Fibras de madera, 35% PE y aditivos y pigmentos	
Datos técnicos por lama	Valor	observaciones
Anchura	50 mm	Tolerancia ±5%
Altura	30 mm	Tolerancia ±5%
Longitud	2200 mm	Tolerancia ±5%
Peso	1,3 Kg/ml	Tolerancia ±5%
Aspecto	liso	
Aplicación	Adecuado para revestimientos de suelo y pared	
Simulación reparto de las cargas	450 kg/m ²	250 mm entre apoyos (extremidades fijas)
Distancia entre travesaños (de eje a eje)	Mínimo 35 cm	
Propiedades mecánicas	Valor	Norma / observaciones
Densidad	1,36 g/cm ³	ASTM D2395-07
Absorción de agua	0,70%	
Ciclos frío-calor	CUMPLE	UNE 48025:1979
Resistencia al fuego	CF1	EN 13501-1 2007
coeficiente de fricción estático	0,33	ASTM D2349
coeficiente de fricción dinámico	0,26	ASTM D2349

TOLERANCIA ±5%

DICO**TECH**