

DURAFLLOOR

FICHA TÉCNICA TARIMA EXTERIOR COMPOSITE

Composición	Valor	observaciones
Composición	65% Fibras de madera, 35% PE y aditivos y pigmentos	
Datos técnicos por lama	Valor	observaciones
Espesor	22 mm	Tolerancia ±5%
Anchura	145 mm	Tolerancia ±5%
Longitud	2200 mm	Tolerancia ±5%
Peso	2,46 kg/ml	Tolerancia ±5%
Aspecto	Ranurado ancho, ranurado fino	Mayor resistencia al deslizamiento.
Fijación	Por clips	Clip acero inoxidable ó PVC
Simulación reparto de las cargas	450 kg/m²	250 mm entre apoyos (extremidades fijas)
Distancia entre travesaños (de eje a eje)	Mínimo 25 cm	
Número de clips por metro cuadrado	Mínimo 24	Valor mínimo en función del tipo de instalación
Propiedades mecánicas	Valor	Norma / observaciones
Densidad	1,19 g/cm³	EN 323:1993
Reacción al fuego	Bfl-S1	EN 13501-1
Absorción de la humedad (24 h. inmersión)	0,40 %/peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Resbalabilidad	Clase 3	EN 15676:2007
	Clase 3	longitudinal
	Clase 3	transversal
Ciclos frío-calor	CUMPLE	UNE 48025:1979

TOLERANCIA 5%

DICO**TECH**