



Revestimiento exterior hecho de polímeros de alta resistencia contra las manchas, la decoloración y el moho.

Núcleo hecho de material plástico reciclado y de fibras de madera duras y blandas recicladas de alta densidad.



Dimensiones: 2200 x 142 x 22 mm

Características generales

Espacio entre rastreles	3,5 mm (-0,5)
Nº de clips por m ²	25
Distancia entre centros de rastreles	44 cm

Características	Normativa	Decking
Módulo de ruptura	ASTM D790-10	34 - 5 Mpa
Módulo de elasticidad	ASTM D7090-10	3510 Mpa
Densidad	ASTM D792-13	1,19 g/cm ³
Dureza	ASTM D2240-05	D70
Resistencia al resbalamiento	DIN 51130	R10
Resistencia al impacto	ASTM 04812-11	88 J/M
Conductividad térmica	EN 12667: 2001	0.179
Congelación y descongelación	ASTM D2126-09	Pass
Resistencia a los hongos	ASTM G21	Ningún ataque
Resistencia a la abrasión	ASTM D4060-14	-55 mg
Coefficiente de dilatación térmica lineal	ASTM D696-08	33-12 um/m°C
Resistencia a las manchas	EN 438-2:2005	Grado 5
Humedad	ASTM D570-98	0,63%
Emisión de formaldehído	EN 717	No detectado
Coefficiente de fricción	ASTM D2394-05	0,19
Resistencia del color después de 3000 horas	ISO 4892-2	Escala 4/5
Normativa RoHS	Directiva RoHS 2002/95 EC	Plomo / Cromo: indetectable Plomo: 14 mg/kg
Contenido TVOC	ASTM D5116	37,40 UG*m ³

m² pieza: 0.323 m²

Piezas por pallet:
226 / 228

m² por pallet:
72.99m² / 73.64m²

Peso pieza: 5.75 kg

Peso por pallet:
1300 kg / 1311 kg