



A solid base

TARIMA TECNOLÓGICA

TARIMA ENCAPSULADA HD 2200x143x22.5 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
TEST	NORMA	RESULTADOS
Densidad	ASTM D792-13	1.19 g/cm ²
Peso	Kg/m ²	18 kg/m ²
Resistencia a la flexión	ASTM D790-10	34.5 MPa
Módulo de flexión	ASTM D790-10	3510 Mpa
Resistencia a la tracción	ASTM D638-14	24.9 Mpa
Dureza Shore	ASTM D2240-05	D/70/1
Fuerza de enlace	EN 319	Max carga 8613N / 3.4Mpa Fuerza enlace
Resistencia al deslizamiento	DIN51130-2010	15.6°, R10
Absorción de humedad	ASTM D570-98	0.63%
Resistencia al impacto	D4812-11	88 J/m
Resistencia a la tracción	ASTM D638-14	24.9 Mpa
Resistencia a la intemperie 2000 hrs	ISO4892-2	ΔE=0.84 Grey scale: 4-5
Resistencia a la intemperie 1440 hrs	ISO4892-2	ΔE=0.64 Grey scale : 4-5
Resistencia a la intemperie 720 hrs	ISO4892-2	ΔE=0.51 Grey scale : 4-5
Expansión lineal térmica (1/°C)	ASTM D696-08	-30°C +30°C=33.12x10 ⁻⁶
Resistencia a decoloración de hongos	EN 15534-1:2014	Crecimiento 0. Resistente al ataque
Resistencia vertical a la carga electroestática	EN 1081	1.08x10 ¹¹ Ω
Conductividad térmica	EN 12667	0.179 [W/(m·K)]
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Rating 5:No hay cambios visibles

OnDeck

SGS

CE

