HOJA DE DATOS TÉCNICOS

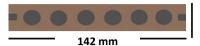


Tarima tecnológica encapsulada modelos Florida y Madagascar (referencias 109 y 112)

Tarima sintética de exterior. <u>Composición</u>: Plásticos reciclados de alta densidad y materiales compuestos.

Madera tecnologica:

65% fibras 35% polímeros <u>Dimensiones</u>: Ancho: 142 mm. Grosor: 23 mm. Largos: 2200 mm.



23 mm

PROPIEDADES	OBSERVACIONES / MÉTODO DE ENSAYO	VALOR
DENSIDAD	EN 323	1,19 g/cm3
FUERZA FLEXIBLE	EN 310	34,5 Mpa
MODULO DE FLEXIÓN	EN 311	3510 Mpa
RESISTENCIA AL IMPACTO	ISO 6630	88 J/m
DUREZA	UNE EN 1534	D/70/1
RESISTENCIA A TRACCIÓN	EN 152	24,9 Mpa
ABSORCIÓN AL AGUA	EN 317	0,63%
EXPANSIÓN Y CONTRACCIÓN	ASTM D696	36.6 um/m
PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES	DIN 51130	R10
ELECTRICIDAD ANTIESTÁTICA		1,08 x 1011Ω
REACCIÓN AL FUEGO	EN 13501-1	Clase Efl
RESISTENCIA AL AGUA (2000h)	ISO 4892	ΔE=1,08,Gary scale 4-5
RESISTENCIA A LA UNIÓN		Más de 8613N