

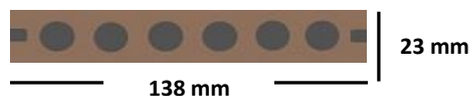
HOJA DE DATOS TÉCNICOS

MAS MADERA

Tarima tecnológica encapsulada *antideslizante* TIMBERSTEP (referencias 111 a 113)

Tarima sintética de exterior. Composición:
65 % de fibra de madera tropical (certificado FSC).
30 % de polietileno Alta Densidad (HDPL).
5 % de aditivos químicos: Color y anti UV.

Dimensiones:
Ancho: 138 mm.
Grosor: 23 mm.
Largos: 2200 mm.



Capacidad de Carga

Enrastrelado a 36.66 cm: 550 kg/m².
Enrastrelado a 31.42 cm: 700 kg/m².

Accesorios del sistema

Sistema sin tornillos: Clip TRACK; Rastrel TRACK.
Rastrel de madera: Clip; Rastrel tropical / pino y tornillos.

Tratamiento

Fungicida previenen el crecimiento de microorganismos dentro de la tabla.
Puede darse en la superficie de la tabla y tratarse externamente sin embargo nunca afectará la capacidad mecánica.

Retención de Calor

El pavimento de exterior Timberstep tiene una Retención de Calor mayor que el de la madera y menor que la cerámica, sin embargo recomendamos el uso de una zona de muestra para que los consumidores puedan comprobar la idoneidad.

Espaciado/Galgas

Ejemplo: para el Largo de 1 tabla = Coeficiente de Expansión Lineal (CEL) x Largo de la tabla (metros) x (Temperatura de la zona a instalar Máx. o Mín. - Temperatura en el momento de la instalación)

Nota: Redondear al alza: para 1.952 o 3.904 mm úsese 2 o 4.

Si el valor es negativo elimine el negativo y úsese el valor en positivo.

Al menos debe de existir una separación en testas de 2 mm aunque los cálculos indiquen menos.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

MAS MADERA

Tarima tecnológica encapsulada *antideslizante* TIMBERSTEP (referencias 111 a 113)

Propiedades técnicas

PROPIEDADES	VALOR
Tabla	Hueca
Punto de Fusión	Aprox 131 °C
Flash Point	399 °C
Flamabilidad	SwRI - Index de Expansión de Llama = 115
Auto ignición	437 °C
Humo	135
Resbaladicidad	Clase 3 (Ensayo SGS) 
Absorción de agua	0.12% / peso
Coefficiente Expansión / Humedad	0.11% / peso
Disolución en agua	Insignificante
Resistencia a Hongos	Sin pudrición
IMO	No considerado IMO
Fabricación	Coextrusionado