

Ficha técnica

Especificaciones técnicas

Dilataciones	longitud: $\pm 0.5\text{mm}$ ancho: $\pm 0.2\text{mm}$ espesor: $\pm 0.15\text{mm}$ T&G: $\pm 0.1\text{mm}$
Densidad	1.300 kg/m ³
Contenido de humedad	8-12%
Dureza	79.2N/mm ² (DIN EN 1534)
Resistencia al deslizamiento(Cara lisa)	19° - R10 (DIN 51130)
Resistencia al deslizamiento(Cara ranurada)	22 - R11 (DIN 51130)
Resistencia al fuego	Bfl-s1 (DIN EN 13501-1:2010)
Resistencia a la flexión	73.8N/mm ² (DIN EN 408)
Rigidez MOE	16700N/mm ² (DIN EN 408)
Resistencia a termitas	DC D (EN117)
Durabilidad	class 1 (EN 350:2016)
Emisión de formaldehído	E1(0.1mg/m ² h) (GB/T17657-2013)
Espesor de Tasa de hinchazón	4% (DIN EN 15534-1)
Ancho de Tasa de hinchazón	0.6% (DIN EN 15534-1)
Pandeo	$\leq 6\text{mm}$ y la cantidad es menos de 10%.
Efecto banana	$\leq 1\text{mm/m}$ a lo largo de longitud de panel
Nudos del bambú	Los nudos están separados a su ancho, cada $\leq 10\text{mm}$.

Instrucciones de almacenamiento

- El producto debe estar bien ventilado y el sitio donde guardarlo también, con una temperatura de entre 10 - 40 ° C, y una humedad relativa de 45 a 75%.
- No coloque el producto en un almacén infestado de plagas o inadecuado.
- Deje los productos en su paquete original cuando no los use, bien cubiertos y protegido de fenómenos meteorológicos y otros peligros ambientales.
- Almacene el producto horizontalmente en un suelo plano. La parte inferior debe colocarse encima de una base plana y nunca directamente sobre el suelo. La altura máxima de los bultos no debe exceder los 4,5 metros.