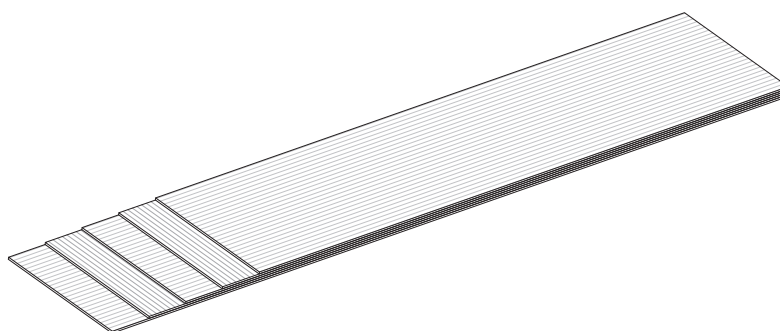


BAMBOO PLYWOOD PLANKS / LAMAS DE CONTRACHAPADO DE BAMBÚ

Description / Descripción

Bamboo plywood planks made of several natural or carbonized bamboo veneers glued together with cross-graining

Lamas de contrachapado de bambú para revestimiento, formadas por varias capas de bambú natural o tostado colocadas perpendicularmente entre sí.



References / Referencias

CH PLY5: Horizontal Carbonized / Horizontal tostado

NH PLY5: Horizontal Natural / Horizontal natural

CV PLY5: Vertical Carbonized / Vertical tostado

NV PLY5: Vertical Natural / Vertical natural

Applications / Utilidades

Bamboo plywood planks are used as **interior** * wall panelling and ceiling in high-quality applications because of its resistance to shrinkage, cracking, breaking, warping and twisting. Bamboo plywood is often used to create curved surface because it can easily bend with the grain.

Las lamas de contrachapado de bambú pueden usarse como revestimientos **interiores** * de pared y techos que requieren una alta resistencia mecánica (rotura, contracción, flexión) y estética. Debido a su flexibilidad pueden usarse para crear superficies curvas.

* The company does not advise the use of these bamboo plywood planks in any exterior application
La empresa no aconseja el uso de estas lamas de contrachapado de bambú en exteriores

Technical Characteristics / Características técnicas

Dimensions / Dimensiones (mm)

Lenght / Longitud: 2400 (± 1,0mm)
Width / Ancho: 100 (± 1,0mm)
Thickness / Espesor: 5 (± 0,1mm)

Density / Densidad: 0,72 g/cm³

Brinell Hardness / Dureza: 40HB /40 N/mm²

Volumetric Contraction/ Variación dimensional: Ccv=0.14%

Fire resistant / Reacción al fuego: Bs1 d0 (with a retardant treatment /con tratamiento ignífugo)

Formaldehyde emission / Emisión de formaldehido: Class E1

Moisture content / Contenido de humedad: 8-10%