

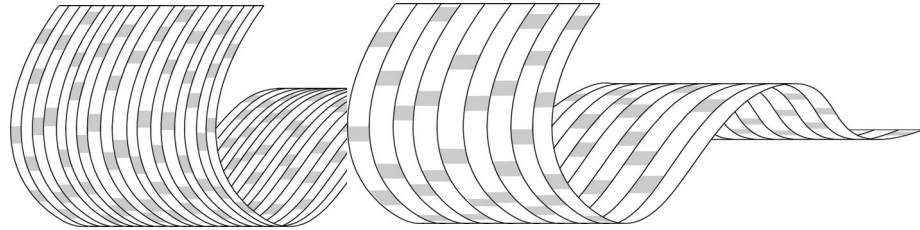
Moso® Chapa

(Patent nr. NL 1019971)

Producto

La chapa MOSO se obtiene cortando bloques de bambú prensado. Se presenta con un motivo a líneas estrechas (vertical) o con líneas más anchas (horizontal) con sutiles variaciones de color y característicos nudos de bambú.

Para facilitar su manipulado y evitar rupturas, tiene una delgada pero resistente base de celulosa, la cual permite un fácil encolado de la hoja sobre un panel. La chapa MOSO solo se sirve en Calidad A (homogeneidad de colores) y se procesa con un mínimo de desecho debido al corte y selección.



Chapa vertical

Chapa vertical

Línea de Producto

Codigo Natural	Codigo Tostado	Estilo	Grosor (mm)	Dimensiones (mm)
BV-PPN100	BV-PPC150	HO	0,6	2500x430
BV-PPN104	BV-PPC154	HO	0,6	2500x1250
BV-PPN138	BV-PPC188	HO	0,6	2710x430
BV-SPN100	BV-SPC150	VE	0,6	2500x430
BV-SPN104	BV-SPC154	VE	0,6	2500x1250
BV-SPN138	BV-SPC188	VE	0,6	2710x430
BV-SPN145	BV-SPC195	VE	0,6	3100x430
BV-SPN146	BV-SPC196	VE	0,6	3100x1250

HO = Horizontal
VE = Vertical

Aplicación

La chapa MOSO normalmente se ensambla mediante cosido o encolado. Luego se prensa, en los 2 lados, sobre paneles de aglomerado, contrachapado o DM. El dorso es una malla de celulosa que está pegado con una cola PVCA, D3 resistente al agua. La celulosa soporta temperaturas por encima de 220 grados.

Cuando se encola a alta presión y alta temperatura se debe respetar un tiempo de enfriamiento suficientemente largo (máximo 60 grados) antes de apilar los paneles o utilizar rastreles entre cada tablero para ventilarlos.

Recomendamos siempre realizar una prueba preliminar para determinar el tiempo exacto de presión y temperatura.

El grosor estándar de la chapa es de 0,6mm: 0,5mm de bambú y 0,1mm de dorso. En el caso de lijado de la chapa, el grosor final tendría que mantenerse mínimo de 0,2 mm.

Características Técnicas

- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad: 700 kg/ m³
- Dorso: Malla de celulosa no tejida, peso 30 gr / m²
Cola D3-PVAC (50 gr / m²)
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m³ (norma E1)
<0,025 mg/m³ (norma E0) en el caso de cola EPI.


www.moso.eu
