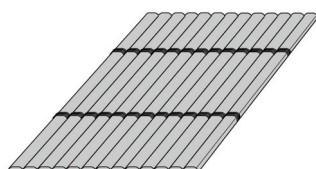


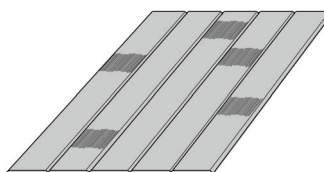
Moso® Bambú en Rollos

Producto

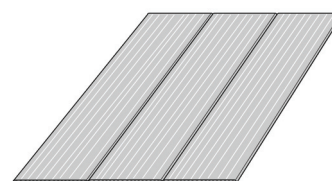
Bambú en Rollos MOSO es bambú en versión flexible, utilizado con frecuencia para recubrir paneles (por ejemplo MDF). En este caso las tablas de bambú no están prensadas una con la otra, han sido conectadas de manera alternativa y flexible. Existen 3 posibilidades: en el "Tatamat" MOSO las tablas han sido unidas entre sí con hilos. En el "Panda" MOSO las tablas han sido conectadas por la parte inferior mediante cinta adhesiva (no hay fibras visibles). Una variedad de esta versión es el "Zen" MOSO, que utiliza tablas de bambú de 50 mm realizadas prensando chapas en bambú sobre HDF). Los rollos están suministrados con un dorso en tela.



Tatamat



Panda



Zen

Línea de Producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Dim. tabla (mm)	Acabado	Dorso	Dim. Rollos (m)*
MTNF5-204-**	MTCF5-204-**	Tatamat	2x5	- / B / T	Tela	2,04x45
MPNF3.5-204-**	MPCF3.5-204-**	Panda	2x3.5	- / B / T	Tela	2,04x45
MPNF3.5-244-21	MPCF3.5-244-21	Panda	2x3.5	-	Tela	2,44x30
MPNF7-204-**	MPCF7-204-**	Panda	2x7	- / B / T	Tela	2,04x45
	MPCFA15-204-**	Panda	2x15	- / B / T	Tela	2,04x45
MPNF17-125-**	MPCF17-125-**	Panda	2x17	- / B / T	Tela	1,25x45
MPNF17-204-**	MPCF17-204-**	Panda	2x17	- / B / T	Tela	2,04x45
MPNF17-244-21	MPCF17-244-21	Panda	2x17	-	Tela	2,44x30
MZNF50-204-**	MZCF50-204-**	Zen	3x50	- / B / T	Tela	2,04x30
	MZCF50-204-**HF	Zen	4.2x50	- / B / T	Tela	2,04x15
	MZCF50-244-21HF	Zen	4.2x50	-	Tela	2,44x15

B = Barnizado

T = Barnizado teñido

*) Anchos alternativos: 140 cm o 160 cm.

**) Las últimas 2 posiciones del código del producto definen el tipo de acabado:

21=sin acabado, 22=barnizado. Además, son disponibles los colores:

01=White, 11=Black, 12=Elephant, 25=Mahogany, 40=Blue, 60=Taupe, 65=Blossom, 70=Colonial, 75=Chestnut

Colocación (resumen)

- Paneles de MDF, aglomerado, multicapa.
- Para prensarlo: utilizar una cola apta (PVCA, prensar a frío). Utilizar un material apto (por ejemplo chapa) para recubrir el otro lado del panel para evitar su curvatura.

Características Técnicas

- Dureza: 3,5 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación : 0,14% per 1% de variación de humedad
- Tasa de Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad: 700 kg/ m³ (HDF en ZEN versión: 800 kg/ m³)
- Emisión de formaldehidos: <0,124 mg/m³ (norma E1)



www.moso.eu