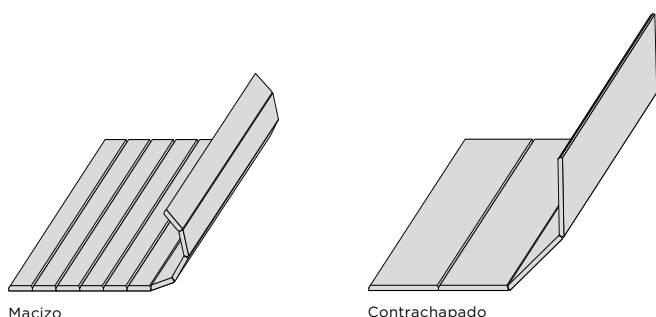


MOSO® flexbamboo (rollo y hojas soportado con textil)

MOSO® Flexbamboo es un producto de bambú flexible utilizado con frecuencia para recubrir paneles (p.ej. MDF) generalmente como material estético para revestir paredes, techos, armarios o muebles. MOSO® Flexbamboo combina las virtudes del bambú (estético, sostenible) con flexibilidad y facilidad de colocación. El producto está disponible en bruto y en acabado aceite UV de alta calidad. MOSO® Flexbamboo está en dos estilos diferentes: macizo y contrachapado.



A: Aceitado Saicos, **AT:** Teñido-aceitado Saicos

***) Las dos últimas cifras de la referencia del producto se corresponden con el color del acabado en aceite Saicos*: 21=sin acabado, 91=transparente, 92=Misty-White, 94=Walnut, 95=Silver-Grey, 96=Ebony

Natural	Tostado	Estilo	Dim. tabla (mm)	Acabado	Dorso	Dimensiones Rollos (m)	Dimensiones Hoja (m)
	MPCF7-204-**	Macizo	2x7	- / A / AT	Textil	2,04x45	
MPNF7-244-21	MPCF7-204-**	Macizo	2x7	- / A / AT	Textil	2,44x30	
	MPCF15-204-**	Macizo	2x15	- / A / AT	Textil	2,04x45	
MPNF15-244-21	MPCF15-204-**	Macizo	2x15	- / A / AT	Textil	2,44x30	
	MZCF50-204-***HF	Contrachapado	4x50	- / A / AT	Textil	2,04x15	
	MZCF50-242-21HF	Contrachapado	4x50	- / A / AT	Textil	2,42x15	
	MPCF7-244-125	Macizo	2x7	-	Textil		2,44x1,25
	MPCF15-244-125	Macizo	2x15	-	Textil		2,44x1,25
	MPCF7-200-300	Macizo	2x7	-	Textil		2,00x3,00
	MPCF15-200-300	Macizo	2x15	-	Textil		2,00x3,00

aplicación

- 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 y certificaciones

- Densidad (Producto): +/- 700 kg/m³
- Capa superior/ Capa uso: 2 mm
- Dilatación: 0,14% por 1% cambio humedad relativa
- Contenido en humedad: 10% a 20°C y 65% humedad ambiental 8% a 20°C y 50% humedad ambiental
- Dureza- Brinell: ≥ 3 kg/mm² (EN 1534)
- Emisión de formaldehidos: Clase E1 (< 0,124 mg/m³) (EN 717-1)
- Clase de uso: Clase 1 (EN 335)
- Adhesivo: D3 resistentes al agua
- Dorso: Textil
- Contribución LEED BD+C - v4: EQ 2 v2009: MR 6
- Contribución BREEAM: HEA 2