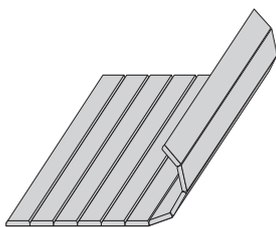


# MOSO® Flexbamboo

MOSO® Flexbamboo es un producto de bambú flexible que suele colocarse sobre un sustrato (por ejemplo, MDF) y se utiliza principalmente como material de revestimiento estético en paredes, techos, armarios o muebles.

A diferencia de la mayoría de los productos MOSO®, las tiras de bambú no están pegadas ni comprimidas en un panel duro: simplemente están unidas con un soporte textil. Esto crea una capa decorativa muy bonita que puede aplicarse como una chapa o un papel pintado grueso: puede pegarse a un panel plano (MDF), pero también a paneles curvos, creando bellas formas y contornos. Así, Flexbamboo combina las ventajas del bambú (estética, durabilidad) con la flexibilidad y la facilidad de instalación.



Macizo

Contrachapado tostado



Tostado	Estilo	Dim. tabla (mm)	Bordes rectos	Dorso	Dimensiones Rollos (m)
MPCF7-204-21-2250	Macizo	7x2	-	Textil	2.04x22.5
MPCF7-244-21-2250	Macizo	7x2	-	Textil	2.44x22.5
MPCF15-204-21-2250	Macizo	15x2	-	Textil	2.04x22.5
MPCF15-244-21-2250	Macizo	15x2	-	Textil	2.44x22.5

## 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):  $\pm 700 \text{ kg/m}^3$
- 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
- Resistencia al impacto - Dureza Brinell:  $\pm 3 \text{ kg/mm}^2$  (valor medio - EN 1534)
- Emisión de formaldehidos: Clase E1 ( $< 0,100 \text{ mg/m}^3$ , EN 717-1),  
Clase E1 (E05) ( $< 0,050 \text{ mg/m}^3$ , EN 16516)
- 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



breeam