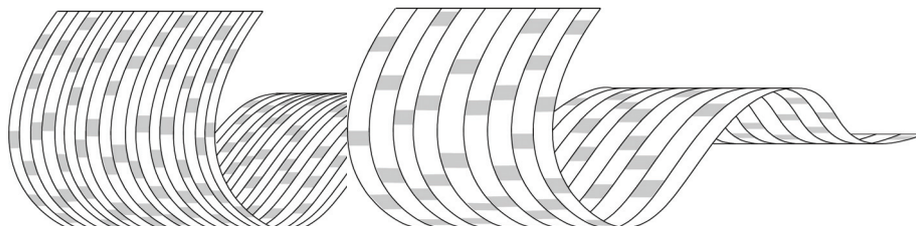


Placage MOSO®

Produit

Le placage MOSO est découpé en tranches de blocs de bambou. Il existe en vertical et en horizontal. Pour éviter des cassures pendant la manipulation, le placage a un support en cellulose fin mais résistant qui facilite son collage sur un panneau porteur. Le placage en bambou MOSO est servi en 1^{er} choix : homogénéité de couleur, pas de trou ni fissure. Le matériel peut ainsi être traité avec un minimum de perte.



Placage vertical

Placage horizontal

Assortiment

Référence Naturel	Code Caramel	Dessin	Épaisseur (mm)	Dimensions (mm)
BV-PPN100	BV-PPC150	HL	0,6	2500x430
BV-PPN104	BV-PPC154	HL	0,6	2500x1250
BV-PPN138	BV-PPC188	HL	0,6	2710x430
BV-SPN100	BV-SPC150	VL	0,6	2500x430
BV-SPN104	BV-SPC154	VL	0,6	2500x1250
BV-SPN138	BV-SPC188	VL	0,6	2710x430
BV-SPN145	BV-SPC195	VL	0,6	3100x430
BV-SPN146	BV-SPC196	VL	0,6	3100x1250

HL = Horizontal

VL = Vertical

Application

Le placage MOSO se presse, sur les 2 faces, sur des panneaux porteurs en aggloméré, contreplaqué ou MDF. Le dos cellulose est collé avec de la colle PVAC résistante à l'eau. La cellulose supporte des températures supérieures à 220 °C, par exemple pour l'assemblage de plusieurs feuilles.

Après le pressage à température élevée, il est important de respecter une longue période de refroidissement. La température ne doit pas dépasser 60 °C pour procéder à l'empilage des panneaux pressés.

Avant de coller le placage, nous conseillons de faire un test pour déterminer la meilleure combinaison du temps de pressage, de la température et de la pression.

L'épaisseur 'standard' du placage est de 0,6mm (0,5mm bambou et 0,1mm de matériau du support). Si le placage est poncé, l'épaisseur finale sans support doit être de 0,2 mm au minimum.

Caractéristiques techniques

- Taux d'humidité: 10% à 20 °C et 65% d'humidité relative
8% à 20 °C et 50% d'humidité relative
- Densité: 700 kg/m³
- Renfort de dos : Cellulose non-tressé 30 gr / m²
colle PVAC résistant à l'eau D3 (50 gr / m²)
- Émission de formaldéhyde: <0,124 mg/m³ (norme E1)
<0,025 mg/m³ (norme E0) en cas de colle EPI

