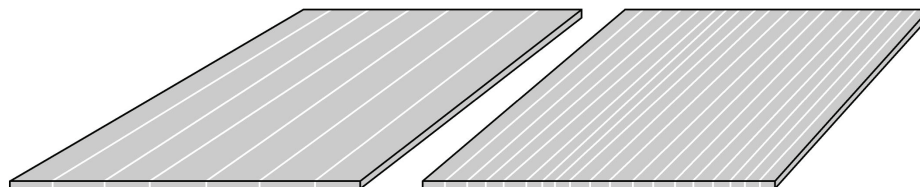


Placage épais MOSO®

Produit

Le placage épais est souvent utilisé comme revêtement d'un panneau. Il est recommandé, pour la plupart des applications, de placer le panneau sur les deux faces du matériel de support pour éviter d'éventuelles déformations.



Placage épais horizontal

Placage épais vertical

Assortiment

Référence Naturel	Référence Caramel	Dessin	Épaisseur (mm)	Type	Construction (mm)	Dimensions (mm)
BP-1P800	BP-1P850	HL	3	1 couche	1x3	2440x1220
BP-1P102	BP-1P152	HL	5	1 couche	1x5	2210x610
BP-1P802	BP-1P852	HL	5	1 couche	1x5	2440x1220
BP-SP300	BP-SP350	VL	3	1 couche	1x3	2440x1220
BP-SP102	BP-SP152	VL	5	1 couche	1x5	2210x610
BP-SP302	BP-SP352	VL	5	1 couche	1x5	2440x1220
BP-DT400	BP-DT450	DT	4	1 couche	1x4	2440x1220

HL = Horizontal
VL = Vertical
DT = Density

Application

Avant de presser les panneaux, les deux superficies à coller devront être bien poncées pour assurer une meilleure adhésion. Ce processus est important pour le pressage à froid où de multiples panneaux sont empilés et pressés en même temps.

Caractéristiques techniques

- Dureté : Environ 4,0 kg/mm² (Brinell); DT: 9,5 kg/mm²
- Coefficient de contraction : 0,14% par % de variation d'humidité
- 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; DT: 1050 kg/m³
- Résistance à l'eau de la colle: D3
- Émission de formaldéhyde: <0,124 mg/m³ (norme E1)

