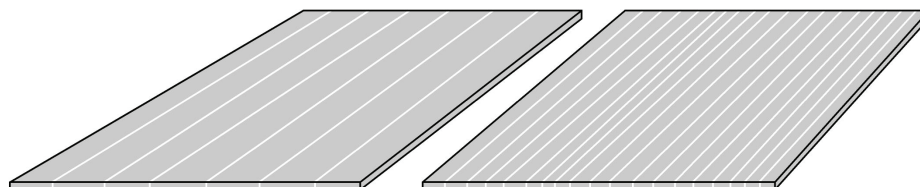


Moso® Pannello Monostrato

Prodotto

I pannelli monostrato MOSO sono utilizzati principalmente come tranciati per ricoprire una base di MDF, compensato, ecc. Nella maggior parte delle applicazioni il pannello viene pressato su entrambi i lati della base per evitare l'incurvatura. Il risultato è un "pannello a sandwich".



Pannello monostrato orizzontale

Pannello monostrato verticale

Gamma di Prodotto

Codice Naturale	Codice Caramello	Stile	Spessore (mm)	Tipe	Struttura (mm)	Dimensioni (mm)
BP-1P800	BP-1P850	OR	3	1 strato	1x3	2440x1220
BP-1P102	BP-1P152	OR	5	1 strato	1x5	2210x610
BP-1P802	BP-1P852	OR	5	1 strato	1x5	2440x1220
BP-SP300	BP-SP350	VE	3	1 strato	1x3	2440x1220
BP-SP102	BP-SP152	VE	5	1 strato	1x5	2210x610
BP-SP302	BP-SP352	VE	5	1 strato	1x5	2440x1220
BP-DT400	BP-DT450	DT	4	1 strato	1x4	2440x1220

OR = Orizzontale

VE = Verticale

DT = Density

Istruzioni di applicazione

Prima di pressare entrambi i pannelli accertarsi che le superfici di incollaggio siano levigate per ottenere un'ottima adesione tra i pannelli. Questo è molto importante specialmente per quando si pressa a freddo dove sono i pannelli multistrato sono impilati e pressati allo stesso tempo.

Caratteristiche Tecniche

- Durezza: 4,0 kg/mm² (Brinell); DT: 9,5 kg/mm²
- Restringimento/rigonfiamento: 0,14% per 1% di cambiamento nel contenuto di umidità
- Equilibrio MC: 10% a 20 °C e 65% umidità relativa
8% a 20 °C e 50% umidità relativa
- Densità: 700 kg/ m³; DT: 1050 kg/m³
- Colla: D3 resistente all'acqua
- Reazione al fuoco: EN 13501-1: D-s1 (40mm spessore)
- Emissione di formaldeide: <0,124 mg/m³ (norma E1)



www.moso.eu