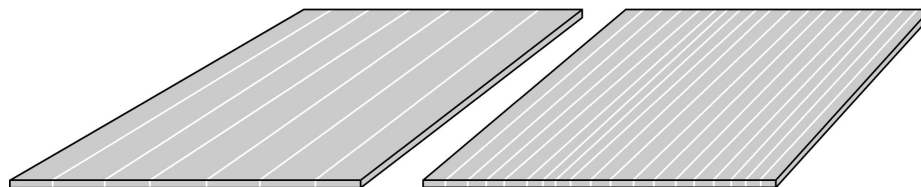


# Moso® Tablero Monocapa

## Producto

Los tableros de estructura monocapa MOSO suelen ser utilizados como chapa: se prensan sobre un tablero de DM, aglomerado, etc. Para mantener la planimetría del tablero final, en muchas aplicaciones se requiere prensar las dos caras del tablero de soporte. El resultado es un tablero tipo "sandwich".



Tablero monocapa horizontal

Tablero monocapa vertical

## Línea de Producto

Codigo Natural	Codigo Tostado	Estilo	Grosor (mm)	Tipo	Estructura (mm)	Dimensiones (mm)
BP-1P800	BP-1P850	HO	3	1 capa	1x3	2440x1220
BP-1P100	BP-1P150	HO	5	1 capa	1x5	2020x610
BP-1P102	BP-1P152	HO	5	1 capa	1x5	2210x610
BP-1P802	BP-1P852	HO	5	1 capa	1x5	2440x1220
BP-SP300	BP-SP350	VE	3	1 capa	1x3	2440x1220
BP-SP100	BP-SP150	VE	5	1 capa	1x5	2020x610
BP-SP102	BP-SP152	VE	5	1 capa	1x5	2210x610
BP-SP302	BP-SP352	VE	5	1 capa	1x5	2440x1220
BP-DT400	BP-DT450	DT	4	1 capa	1x4	2440x1220

HO = Horizontal  
VE = Vertical  
DT = Density

## Aplicación

Antes de prensar los paneles, ambas superficies a encolar deberán estar bien lijadas para proporcionar una adhesión óptima entre los mismos. Esto es especialmente importante para el prensado en frío en el que múltiples paneles son apilados y prensados al mismo tiempo.

## Características Técnicas

- Dureza: 4,0 kg/mm<sup>2</sup> (Brinell); DT: 9,5 kg/mm<sup>2</sup>
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa  
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad: 700 kg/ m<sup>3</sup>; DT: 1050 kg/m<sup>3</sup>
- Cola: D3 resistente al agua
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: D-s1 (40mm grosor)
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m<sup>3</sup> (norma E1)



www.moso.eu