

## Usos y Aplicaciones

- Mueblería.
- Molduras.
- Arquitectura de interior.

## Características

- Fácil de trabajar.
- Versatilidad.
- Excelente trabajabilidad, cortes precisos y perfectos.
- Se puede moldurar, perfilar, perforar y rebajar.
- Superficies suaves y homogéneas.
- Excelente retención de fijaciones (caras y cantos).
- Sustrato ideal para lograr alto nivel de terminación (pintado, laqueado y enchapado).

## Espesores

3 / 5.5 mm

## Dimensión

1.83 x 2.60 mts (medida estándar)

## Espesores

9 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25 / 30 mm

## Dimensión

1.83 x 2.75 mts (medida estándar)

## Especificaciones Técnicas

		Trupán Estándar	
		3/5.5	9/12/15/18/22/25/30
Espesor en mm		3/5.5	9/12/15/18/22/25/30
Densidad promedio	kg/m <sup>3</sup>	800	725
Humedad	%	8	8
Cohesión Interna	N/m <sup>2</sup>	1	0.9
Módulo de ruptura	N/m <sup>2</sup>	45	38
Módulo de elasticidad	N/m <sup>2</sup>	3600	3200
Tracción superficial	N		>1200
Absorción de agua (24 hs)	%	<30	<20
Hinchamiento espesor (24 hs)	%	<12	<7
Retención de tornillos en cara	N		1500
Retención de tornillos en canto	N		1100

CERTIFICACIONES

