



CATÁLOGO de productos

Tablemac  Duratex





SUPERT

Es un panel sin recubrimiento, especial para ambientes secos, producido a partir de partículas de madera bajo condiciones de presión y temperatura.

SUPERT

PRESELLADO

Es un panel producido a partir de partículas de madera, bajo condiciones de presión y temperatura, el cual tiene sus caras preselladas con una resina uréica con o sin color.

PANELES DE PARTÍCULAS AGLOMERADAS DE MADERA SIN LAMINAR



SUPERT

Panel sin recubrimiento

BENEFICIOS

- Fácil aplicación en procesos de laminación y enchapado (papeles melamínicos y foil, HPL, PVC y chapilla).
- Modulación con mínima generación de desperdicios.
- Producto amigable con el medio ambiente, elaborado con madera de bosques cultivados.
- Buen comportamiento en procesos de corte.

VENTAJAS

- Diversidad de formatos y calibres.
- Asesoría técnica permanente.
- Cumple con la norma colombiana NTC y UNE 312 europea.

RECOMENDACIONES

- Almacenar en un lugar seco y bajo techo.
- Evitar almacenar en lugares con alta humedad ambiental.

CARACTERÍSTICAS

- Propiedades físico-mecánicas homogéneas (densidad, flexión, módulo de elasticidad, tracción, y resistencia al agarre del tornillo).
- Mayor aprovechamiento del área frente a la madera sólida.

USOS Y APLICACIONES

- Cualquier tipo de mueble, con enchapes o recubrimientos afines.
- Puertas sólidas, entamboradas y entableradas.
- Espaldares de muebles.
- Fondos y laterales de cajones y clósets.

SUPERT

PRESELLADO

Panel Presellado con recubrimiento de resina

BENEFICIOS

- Reducción de costos en procesos de pintura, debido a su superficie presellada.
- Tablero ideal para interiores de muebles.
- Producto amigable con el medio ambiente elaborado con madera de bosques cultivados.
- Superficie lisa con acabado coloreado que se puede combinar con paneles decorativos.

VENTAJAS

- Asesoría técnica permanente.
- Producto NTC-2261

RECOMENDACIONES

- Almacenar en un lugar seco y bajo techo.

CARACTERÍSTICAS

- Acabados: presellados de color caoba, cedro o transparente.
- Propiedades físico-mecánicas homogéneas (densidad, flexión, módulo de elasticidad, tracción y resistencia al tornillo).
- Mayor aprovechamiento del área frente a la madera sólida.

USOS Y APLICACIONES

- Puertas entamboradas y entableradas.
- Espaldares de muebles.
- Fondos y laterales de cajones y clósets.
- Interiores de muebles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES		
Ancho (m)	Largo (m)	Área (m²)
1.22	2.44	2.98
1.53	2.44	3.73
1.83	2.44	4.47
2.15	2.44	5.25

TOLERANCIAS		
Dimensión	Tolerancia (mm)	
Ancho y Largo (m)	+/- 2.0	
Calibres	9 - 12 - 15 - 18 mm	+/- 0.2
	25 - 30 - 36 mm	+/- 0.3
Escuadrado*		
	1.22 m - 1.53 m	3
	1.83 m - 2.15 m	4

* Esta dimensión se define como la diferencia de las diagonales.
 Contenido de Humedad 6 - 12% (Valor de equilibrio en planta, las condiciones ambientales en las que se ubique el tablero pueden modificar este valor)
 Emisiones de Formol: Clase E2 (UNE-EN 120).

PROPIEDADES FÍSICO - MECÁNICAS

Calibre (mm)	Densidad promedio +/- 5%	Flexión promedio (MOR)		Módulo Elasticidad Promedio (MOE)		Tracción promedio		Resistencia al tornillo promedio			
	Kg/m3	Kg/cm2		Kg/cm2		Kg/cm2		Cara - kg		Canto - kg	
9	700	180	+/- 20	23000	+/- 3000	5.5	+/- 1.0	N/A	N/A	N/A	N/A
12	680	190	+/- 30	23000	+/- 3000	5.5	+/- 1.0	150	+/- 30	100	+/- 30
15	680	200	+/- 30	22000	+/- 3000	5.0	+/- 1.0	150	+/- 30	100	+/- 30
18	680	200	+/- 30	20000	+/- 3000	5.0	+/- 1.0	150	+/- 30	100	+/- 30
25	670	190	+/- 30	12000	+/- 2000	4.0	+/- 1.0	150	+/- 30	80	+/- 20
30	620	180	+/- 30	10000	+/- 2000	4.0	+/- 1.0	140	+/- 30	80	+/- 20
36	560	150	+/- 30	7000	+/- 1000	3.0	+/- 1.0	140	+/- 30	70	+/- 20

EMPAQUE (LÁMINAS POR PAQUETE PB)

CALIBRE (mm)	9	12	15	18	25	30	36
Nº láminas	60	50	40	35	25	20	15

TABLA DE PESOS

Calibre (mm)	Nº de láminas Paquete desnudo	Nº de láminas Paquete laminado	Peso (Kg) lámina Tablero desnudo				Peso (Kg) paquete Tablero desnudo				Volumen (m³) paquete Tablero desnudo				Peso (Kg) paquete Tablero laminado a dos caras			
			122	153	183	215	122	153	183	215	122	153	183	215	122	153	183	215
9	60	30	20	25	30	35	1229	1541	1843	2165	1.6	20	24	28	621	779	932	1095
12	50	25	26	32	38	45	1326	1663	1989	2337	1.8	22	27	31	663	831	994	1168
15	40	20	32	40	48	56	1326	1663	1989	2337	1.8	22	27	31	658	825	987	1159
18	35	20	38	48	57	67	1393	1746	2089	2454	1.9	24	28	33	785	985	1178	1384
25	25	15	52	66	79	92	1361	1707	2042	2399	1.9	23	28	33	800	1004	1201	1411
30	20	15	58	73	87	102	1209	1517	1814	2131	1.8	22	27	31	887	1113	1331	1564
36	15	10	63	79	95	111	983	1233	1475	1732	1.6	20	24	28	640	803	960	1128




SUPERT

FORMATO	CALIBRE (mm)	9 12 15 18 25 30 36						
		1.22 X 2.44	■	■	■	■	■	■
1.53 X 2.44	■	■	■	■	■	■	■	
1.83 X 2.44	■	■	■	■	■	■	■	
2.15 X 2.44	■	■	■	■	■	■	■	


SUPERT PRESELLADO

FORMATO	CALIBRE (mm)	9 12 15 18 25 30					
		1.22 X 2.44	■	■	■	■	■
1.53 X 2.44	■	■	■	■	■	■	
1.83 X 2.44	■	■	■	■	■	■	

TONOS PRESELLADOS



CEDRO



TRANSPARENTE

