

DESCRIPCIÓN: TABLERO CONTRACHAPADO MARINO

PROPIEDADES MECÁNICAS Y FÍSICAS:

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Diferencia Diagonales (mm)	Calidades según sus caras	Número de Capas
2440	1220	12	máximo 2	B/C; C/C	7 capas
- 0 / + 1,6 mm	- 0 / + 1,6 mm	- 0,5 mm / + 0,2 mm			
Densidad (kg/m ³)	Resistencia a la flexión longitudinal (kg/cm ²)	MOE longitudinal (kg/cm ²)	Resistencia a la flexión transversal (kg/cm ²)	MOE transversal (kg/cm ²)	Resistencia a la extracción del tornillo (cara) (kg/mm)
400 - 430	429	56489	528	53549	12,09
Resistencia a la tracción longitudinal (kg/cm ²)	Resistencia a la compresión longitudinal (kg/cm ²)	Resistencia a la tracción transversal (kg/cm ²)	Resistencia a la compresión transversal (kg/cm ²)	Contenido de Humedad final (% de peso)	Emisión de formaldehído (ppm)
269	158	240	107	6 - 12	máximo 0,05

USOS Y APLICACIONES:

- ✓ Muebles cocina
- ✓ Muebles de baño
- ✓ Puertas de paso
- ✓ Puertas de closet
- ✓ Otros (envases y embalajes, maquetismo, instrumentos musicales, etc.)
- ✓ Casas rodantes
- ✓ Estanterías
- ✓ Estructurales
- ✓ Superficies de trabajo
- ✓ Cajas
- ✓ Juguetes
- ✓ Carpintería

ESTRUCTURA:

ESPECIES DE MADERA UTILIZADAS:

Brusimun utile/Sande; Dacryodes peruviana/Anime; Gmelina arborea/Melina; Hyeronima alchorneoides/Mascarey; Terminalia superva/Terminalia; Terminalia Ivorensis/Terminalia; Virola duckei/Coco; Vochysia macrophylla/Laguno; entre otras.

RESINA UTILIZADA:

Fenol Formaldehído

COMPOSICIÓN DEL TABLERO:



Cara del tablero



Composición del tablero