

**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	5,2	máximo 2	B/C; C/C	3 capas
- 0 / + 1,6 mm	- 0 / + 1,6 mm	- 0,2 mm / + 0,2 mm			
Densidad ( kg/m <sup>3</sup> )	Resistencia a la flexión longitudinal ( kg/cm <sup>2</sup> )	MOE longitudinal ( kg/cm <sup>2</sup> )	Resistencia a la flexión transversal ( kg/cm <sup>2</sup> )	MOE transversal ( kg/cm <sup>2</sup> )	Resistencia a la extracción del tornillo (cara) ( kg/mm )
500 - 530	452	60203	488	32919	9,57
Resistencia a la tracción longitudinal ( kg/cm <sup>2</sup> )	Resistencia a la compresión longitudinal ( kg/cm <sup>2</sup> )	Resistencia a la tracción transversal ( kg/cm <sup>2</sup> )	Resistencia a la compresión transversal ( kg/cm <sup>2</sup> )	Contenido de Humedad final ( % de peso )	Emisión de formaldehído ( ppm )
446	187	625	191	6 - 12	máximo 0,05

## USOS Y APLICACIONES:

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

## ESTRUCTURA:

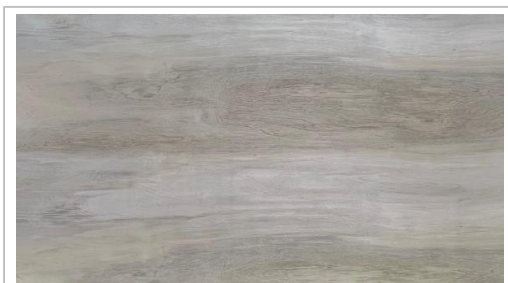
### ESPECIES DE MADERA UTILIZADAS:

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