

DESCRIPCIÓN: TABLERO CONTRACHAPADO CORRIENTE

## PROPIEDADES MECÁNICAS Y FÍSICAS:

Largo ( mm )	Ancho ( mm )	Espesor ( mm )	Diferencia Diagonales ( mm )	Calidades según sus caras	Número de Capas
2440	1220	3,6	máximo 2	B/C;OVL;C/C; I	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 )
520 - 570	537	90907	335	29743	8,14
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 )
293	156	229	124	6 - 12	Máximo 0,05

## USOS Y APLICACIONES:

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

## ESTRUCTURA:

### ESPECIES DE MADERA UTILIZADAS:

Cedrelina catenaeformis/Chuncho; Parkia multijuga/Cutanga; Jacaranda copaia/Jacaranda; Cordia alliodora/Laurel; Gmelina arborea/Melina; Schizolobium parahyba/Pachaco; Terminalia Ivorensis/Terminalia; T. superba /Terminalia; Dacryodes peruviana/Anime; Ocotea acutifolia/Canelo; Virola duckei/Coco; Vochysia macrophylla/Laguno; Huberodendron patinoi/Naguare; Brosimum utile/Sande; Otoba parvifolia/Sangre de gallina; entre otras.

### RESINA UTILIZADA:

Urea formaldehído

### COMPOSICIÓN DEL TABLERO:



Cara del tablero



Composición del tablero