

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	5,2	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 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)
430 - 560	485	62781	455	31758	7,72
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)
168	75	677	326	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:

Cedrelinga 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