

FICHA TÉCNICA DE CALIDAD DEL TABLERO

DESCRIPCIÓN: TABLERO CORRIENTE CON CARAS DE MDF

PROPIEDADES MECÁNICAS Y FÍSICAS:

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Diferencia Diagonales (mm)	Calidades según sus caras	Número de Capas
2440	1220	18	máximo 2	B/B; C/C	7
- 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)
600 -650	319 *	--	442 *	--	7,86
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)	
224	167	242	81	6 - 12	

* Distancia entre los soportes 500 mm

USOS Y APLICACIONES:

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

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



Estructura del tablero