

**DESCRIPCIÓN:** TABLERO DECORATIVO DE LAUREL

## PROPIEDADES MECÁNICAS Y FÍSICAS:

Largo ( mm )	Ancho ( mm )	Espesor ( mm )	Diferencia Diagonales ( mm )	Calidades según sus caras	Número de Capas
2440 - 2140	1220 - 920	3,6	máximo 2	B; 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	386	57159	681	54357	8,86
Contenido de Humedad final ( % de peso )	Emisión de formaldehído ( ppm )				
6 - 12	Bajo Norma INEN				

## USOS Y APLICACIONES:

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

## ESTRUCTURA:

### ESPECIES DE MADERA UTILIZADAS EN LAS CARAS DECORATIVAS:

Cordia alliodora/Laurel; Hyeronima alchorneoides/Mascarey; Dacryodes peruviana/Anime; Cedrelinga catenaeformis/Chuncho-Seike.

### RESINA UTILIZADA:

Urea formaldehído

### COMPOSICIÓN DEL TABLERO:



Cara del tablero



Composición del tablero