

DESCRIPCIÓN: TABLERO FENÓLICO - DURATRIPLEX

PROPIEDADES MECÁNICAS Y FÍSICAS:

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Diferencia Diagonales (mm)	Calidades según sus caras	Número de Capas
2440	1220	25	máximo 2	A	11 capas
- 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)
500 - 530	538	69571	576	57163	12,29
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)
305	299	128	121	6 - 12	No aplica

USOS Y APLICACIONES:

- ✓ Cerramientos
- ✓ Cubiertas
- ✓ Encofrados rectos
- ✓ Encofrados curvos
- ✓ Muros entramados
- ✓ Suelos deportivos
- ✓ Alma de viguetas compuestas
- ✓ Pisos varios

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.

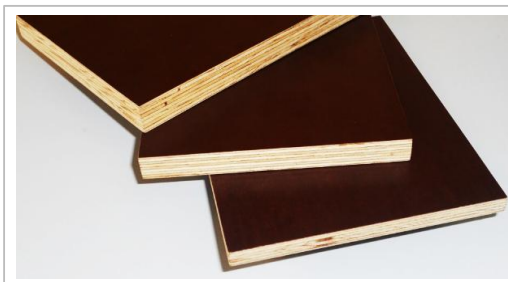
RESINA UTILIZADA:

Fenol formaldehído

RECUBRIMIENTO:

Papel fenólico autoadhesivo, impregnado con resina de fenol formaldehído.

COMPOSICIÓN DEL TABLERO:



Cara del tablero



Composición del tablero