

HDO



Certificado por:



Ficha Técnica Especificaciones del Tablero TACHA-FORM HDO

HDO

Contrachapado de Madera Multicapa pegado con Resina Fenólica BWP, armado de forma alternada en dirección al grano. Fabricado y Calibrado en dos pasos y recubierto con MDO-HDO en la vista y HDO en la trasvista.

DIMENSIONES
4ft x 8ft (122cm x 244cm)
ESPESORES
12.7mm, 15mm y 19mm.

Resistencia a la humedad y la intemperie. Tablero contrachapado tipo 3 uso marino. Estabilidad dimensional y uniformidad de resistencia mecánica.

Garantiza un acabado arquitectónico de la más alta calidad y máxima tesura.

Mayor costo-beneficio por su mayor número de reúsos*, gracias a su resina de Alta Densidad.

| Usos | Horizontal | Vertical en obra | Sistemas de Encofrado Vertical | |
|-------------------|------------|------------------|--------------------------------|--|
| 1-Step 100/30 HDO | 15 - 20 | 30 - 35 | 100 - 120 | |
| 2-Step 100/30 HDO | 40 - 45 | 70 - 75 | | |

Cuenta con una película protectora con un contenido de 58% de resina fenólica de 0.008" de espesor color almendra, puede ser 100/30 ó 120/120 gramos de resina por metro cuadrado. Da una buena resistencia a la abrasión, absorción de humedad y soluciones alcalinas.

| Separación del soporte | Espesor del tablero | | | Tabla de cargas |
|---------------------------|---------------------|-------|-------|--|
| | 12.7 mm | 15 mm | 19 mm | Tabla de Cargas |
| 200 mm | 6260 | 7980 | 8230 | Presión permitida en k/m2 con soportes de 1½" de ancho (38mm) de bastidor y colocados en forma perpendicular en la dirección del grano |
| 300 mm | 2275 | 3680 | 5000 | |
| 400 mm | 1050 . | 1750 | 2740 | |
| 500 mm | 550 | 945 | 1560 | |
| 600 mm | 350 | 565 | 930 | |

USOS Y APLICACIONES DEL TABLERO TACHA-FORM HDO

Este es un tablero especialmente diseñado para la construcción por tal motivo nos provee una rigidez y estabilidad dimensional, dando finos acabados de la más alta calidad y un mayor número de usos, gracias su recubrimiento -acabado a espejo-, esto nos da un costo-beneficio mayor que cualquier otro tablero técnico.

- Al hacer cortes en el tablero es necesario sellar los bordes del tablero (pintura o sellador) para prevenir la absorción de humedad
- Usar tornillos para su fijación a los bastidores ya que esto prolonga la vida del tablero
- No usar clavos
- Al hacer el colado del concreto, si usa vibrador, utilizar punta de hule para no dañar el tablero
- Limpiar el tablero con cepillo o espátulas plásticas después de cada uso
- Los tableros TACHA-FORM HDO contienen agentes que favorecen su desmoldaje. No es recomendable utilizar diesel o aceite de motor ya que degradan la calidad del recubrimiento; se pueden recubrir ligeramente con ceras líquidas u otros químicos a base de petróleo de buena calidad

Carr. Los Reyes - Lechería km. 23 Col. El Xolache I Texcoco de Mora Estado de México | C. P. 56170 | ventas2@infores.com.mx | 5557590045

^{*}Con excelentes cuidados de manejo, operación y mantenimiento