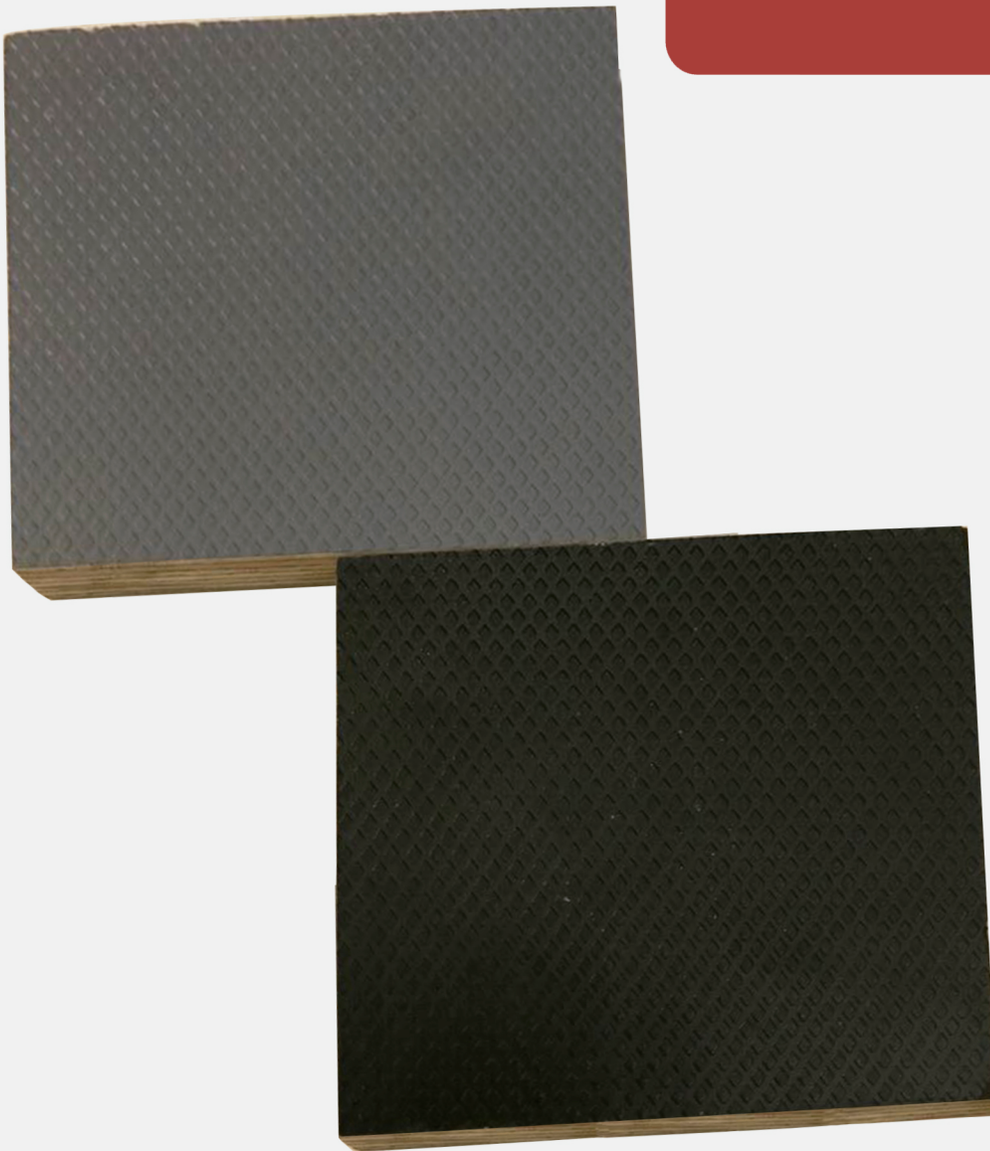




PISOTEX



Certificado por:



Ficha Técnica
Especificaciones del Tablero TACHA-FORM
PISOTEX

DIMENSIONES

4ft. X 8ft. (122cm. X 244cm.)

ESPEORES

9.0 mm., 12.7 mm., 15.0 mm.,
18.0 mm., 26.0 mm., 30.0 mm. y 34 mm.

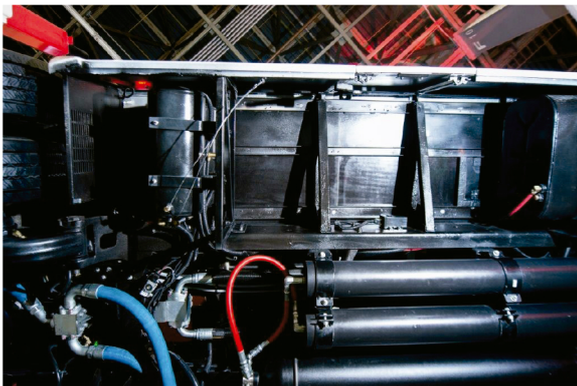
- Al hacer cortes en el tablero es necesario sellar los bordes del tablero (pintura o sellador) para prevenir la absorción de humedad

- Usar tornillos para su fijación a los bastidores ya que esto prolonga la vida del tablero

- No usar clavos

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 PSF en la vista, Antiderrapante y PSF en la trasvista, Lisa.

Separación del soporte	Espesor del tablero			
	18 mm	26 mm	30 mm	34 mm
300 mm	2562/5.2	3700/7.5	4200/5.5	6100/11.0
400 mm	2076/7.3	3000/10.5	3500/7.5	5400/11.0
500 mm		2600/13.5	3100/11.0	4500/12.0
600 mm		2100/18.0	2500/14.0	3500/15.0
Carga máxima en Kg. / Deflexión en mm.				



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

- Es un tablero económico y liviano altamente resistente, reduce el peso vehicular inclusive en tiempos húmedos o lluviosos por su resina de Alta Densidad. Es un tablero pensado y diseñado para la Industria del Transporte.

- Lleva una película protectora con un contenido de 66% de resina fenólica color negro. Da una buena resistencia a la absorción de humedad, soluciones alcalinas y da un alto rendimiento en su durabilidad.

Los tableros se pueden colocar a tope dejando un espacio de 1 a 2 mm entre ellos, los tornillos de fijación deberán colocarse a 12 mm del borde del tablero y espaciados de 150 a 300 mm los que van cerca de la unión con otro tablero. Y de 300 a 400 mm en cualquier otra parte de sujeción