

PISO CON DISEÑO ANTIDERRAPANTE MULTIUSOS

La **PLASTITABLA** es fabricada de polietileno de alta resistencia, brindándole una excelente capacidad de carga. Cuenta con un diseño antiderrapante en alto relieve, lo cual evita deslizamientos. Es una excelente alternativa ecológica y duradera a la madera tradicional. Su uso es ideal para pisos de carrocerías, básculas ganaderas, entre otros. Es resistente a la humedad, aceites, solventes y ácidos, así como a la corrosión y a los efectos del sol, no se oxida ni se deforma, ni sufren agrietamientos lo que la hace perfecta para exteriores. Además, no requiere mantenimiento y contribuye a la sostenibilidad ambiental.

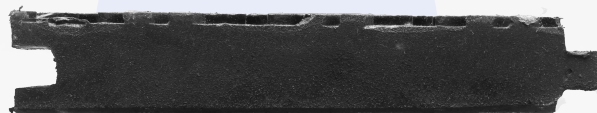
Especificación de Norma:

NMX-H-004, AASHTO H-15, ASTM D4364, ASTM D546-06

PLASTITABLA CON ESPESOR DE 1" (PULGADA)

Espesor	1" (2.54cm)
Largo	225cm, 244cm, 250cm, 305cm
Ancho	16cm
Densidad	0.92 – 0.95 g/cm
Peso	13 kg
Capacidad de carga	10 toneladas
Punto de ruptura	12 toneladas

1"



PLASTITABLA CON ESPESOR DE 1" Y 1/2

Espesor	1" y 1/2 (3.81cm)
Largo	225cm, 244cm, 250cm, 305cm
Ancho	16cm
Densidad	0.92 – 0.95 g/cm
Peso	18 kg
Capacidad de carga	14 toneladas
Punto de ruptura	16 toneladas

1 1/2"

