

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.

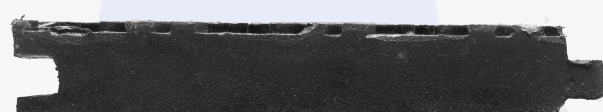
Especificación de Norma:

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"

