

Loseta Crossfit

Losetas de goma con moteado compacta en color negro con moteado de 50 x 50 x 20 cm, en color verde 100 x 100 x 2 cm. Fabricado en goma y EPDM, un material compacto que amortigua los impactos protegiendo tanto al suelo como a los atletas. Especialmente diseñada para Crossfit, Soporta altas cargas de trabajo.

Calificación: Sin calificación

Precio

9,52 €

9,52 €

1,65 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

***** CONSULTAR PORTES (Esta dirección de correo electrónico está siendo protegida contra los robots de spam. Necesita tener JavaScript habilitado para poder verlo.**

```
document.getElementById('cloake3e7e7d54bbf5e1246a9e20be37978c8').innerHTML = "";
var prefix = 'ma' + 'il' + 'to'; var path = 'hr' + 'ef' + '='; var
addye3e7e7d54bbf5e1246a9e20be37978c8 = 'comercialkungtaibox' + '@';
addye3e7e7d54bbf5e1246a9e20be37978c8 = addye3e7e7d54bbf5e1246a9e20be37978c8 +
'gmail' + '.' + 'com'; var addy_texte3e7e7d54bbf5e1246a9e20be37978c8 =
'comercialkungtaibox' + '@' + 'gmail' + '.' +
'com';document.getElementById('cloake3e7e7d54bbf5e1246a9e20be37978c8').innerHTML
+= "+addy\_texte3e7e7d54bbf5e1246a9e20be37978c8+"; )
```

CARACTERÍSTICAS

Compuesto de: Goma y EPDM
Soporta altos impactos

Dimensiones: Losetas de 50 x 50 / 100 x 100

Espesor: 20 mm

Color: Negro / Verde

¿QUÉ ES EL EPDM?

El caucho de etileno propileno dieno o EPDM (Etileno Propileno Diene tipo M ASTM) es un termopolímero elastómero que tiene buena resistencia a la abrasión y al desgaste. La composición de este material contiene entre un 45% y un 75% de etileno, siendo en general más resistente cuanto mayor sea este porcentaje.

Estos revestimientos están fabricados con este material y esto hace que nuestros suelos sean los mejores del mercado y tu gimnasio proteja a tus clientes de posibles caídas, golpes y evita que el material del equipamiento deportivo rompa el suelo o incluso se dañe el propio material.

Tiene buenas propiedades como aislamiento eléctrico, una resistencia muy buena a los agentes atmosféricos, ácidos y álcalis, y a los productos químicos en general, siendo susceptible a ataque por aceites y petróleos. La temperatura de trabajo oscila entre los -40 y los 140 °C.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.