Zonas recreativas de niños

PAVIMENTOS DE CAUCHO RECICLADO

SUPRAGOM es una gama de pavimentos de goma reciclado ideales para zonas de juegos de niños y parques infantiles. Se pueden usar como pavimentos en rocódromos y centros de escalada, gimnasios y zonas peatonales, ya que tienen alta resistencia al impacto.

Producto fabricado en España con componentes europeos.

Cumple las más estrictas medidas de calidad en su proceso de fabricación.

Existen dos espesores: 20 y 40mm.

Proponemos 3 colores: negro, verde y rojo.

Pavimento de montaje para parques infantiles: Características generales:

<u>Composición</u>: Granulado de caucho SBR reciclado, mezclado con polímero de poliuretano y pigmentos minerales.

Adecuado para su uso al aire libre.

Cumplen con las normas de espacios de ocio infantil UNE-EN1177.

Seguridad infantil certificada.

Las losetas y piezas de caucho reciclado, son productos ecológicos.

Ventajas:

- -Amortiguación y absorción de impactos
- -Suelo totalmente elástico
- -Permeabilidad al agua (seca rápidamente sin dejar charcos)
- -Acción antideslizante e insonorizante
- -Resistente a las condiciones climatológicas adversas
- -Buena estabilidad dimensional



SUPRAGOM 20

Dimensiones: 50 x 50 x 2 cm. Cuatro unidades: 1 m2

Peso: 4,5 kg. / unidad.

SUPRAGOM 40

Dimensiones: 50 x 50 x 4 cm. Cuatro unidades: 1 m2

Peso: 6,5 kg. / unidad.

La baldosa Supragom 40 cuenta con piezas de 50x50cm con 1 o 2 bordes biselados para el perímetro. Las baldosas Supragom 40 se pueden unir mediante conectores de PVC (8 por baldosa)





Instalación:

Sobre soleras de hormigón o mortero previamente instalado.

Utilizar para el montaje adhesivo poliuretano con base MDI a razón de 1kg cada 4 / 5 m2 aproximadamente.

Aplicar adhesivo al suelo y principalmente a los laterales de las losetas.

Aplicar un pequeño hilo de adhesivo en los laterales de las losetas para unirlas entre sí, por los cuatro lados. Con este método evitaremos las separaciones por las dilataciones y contracciones.

Supreme Floors www.floors-supreme.com