

Descripción

Con este increíble producto hecho a base de neumáticos reciclados entregaras la seguridad y comodidad a quienes ocupen este piso de goma EPDM (caucho) in Situ, cuya superficie absorbe un 45% del impacto generado por caídas. Superficie porosa, amortiguante y antideslizante. Altamente resistente a la fricción, durable y de gran calidad de terminación. Resistente a los efectos del clima y de fácil limpieza y mantención. Este compuesto por granulo virgen que ayuda a que los colores del producto no se erosionen, ni cambien al paso del tiempo. Esta compuesto por una capa superior de 1 cm de grosor de caucho EPDM y 1 cm de caucho negro.

Gracias a su proceso de instalación, se podrá crear un diseño sin limitaciones, adaptándose de esta forma a cualquier necesidad y gracias a nuestra gran gama de colores podrás crear áreas muy llamativas y de calidez. Esto lo hace perfecto para zonas de juegos y deportivas como plazas o condominios.

Base elástica fabricada a partir de NFU (Neumáticos Fuera de Uso) y presenta protección UV, lo que ayuda en la durabilidad de este producto, tanto nivel funcional como visual.

Especificaciones de uso

Se necesitara cuantos metros cuadrados se quieren abarcar para obtener la cantidad necesaria y para ver el diseño personalizado.

La instalación debe abarcarse en una superficie solida y uniforme. Uso de imprimante para bordes de superficie a cubrir, previo a la instalación del piso. Los usos de este material se pueden dar en plazas, jardines infantiles y colegios. También se puede dar uso en zonas deportivas ya que posee atributos como amortiguadores de impacto y son antideslizante.

Dimensiones	
HBCIZ2cm	Piso Caucho en Situ EPDM 2 cm
HBCIZ3cm	Piso Caucho en Situ EPDM 3 cm
HBCIZ4cm	Piso Caucho en Situ EPDM 4 cm
HBCIZ5cm	Piso Caucho en Situ EPDM 5 cm
HBCIZ7cm	Piso Caucho en Situ EPDM 7 cm







Ficha Técnica/ Piso Caucho en Situ EPDM



Comercial Nuestros Colores







Azul





Morado





Rosado



Gris



Naranja

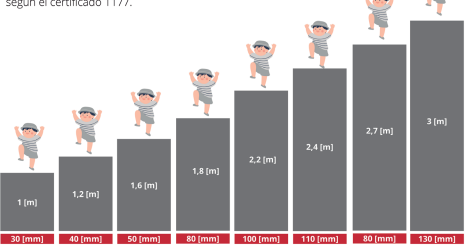






Caída Critica:

Para entregar mayor seguridad te enseñamos de cuanto debe ser el grosor de la capa de caucho según la altura de la caída. Información según el certificado 1177.



- Altura de la caída
- Grosor de piso terminado

Certificado basado según el articulo EN 1177