



## Descripción

Con este increíble producto hecho a base de neumáticos reciclados entregarás 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 mantenimiento. 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



Protección UV



Material reciclado



No tóxico

**Comercial**  
**Nuestros Colores**



Verde



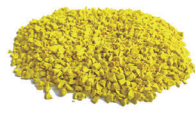
Beige



Rosado



Azul



Amarillo



Gris



Terracota



Morado

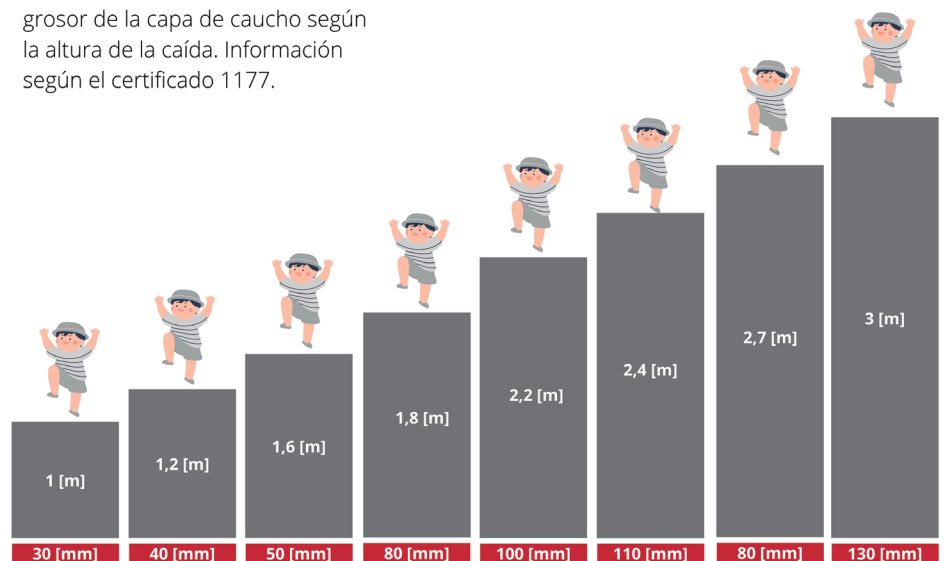


Naranja



**Caída Crítica:**

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 artículo EN 1177