

PAVIMENTO EN CONTINUO DE CAUCHO RECICLADO

Caucho granulado colocado in situ para aplicaciones varias



DESCRIPCIÓN

Pavimento en continuo, flexible y permeable, en dos capas de caucho reciclado. La capa inferior está formada por gránulos de caucho negro aglomerados con una resina monocomponente de poliuretano sin disolventes. La capa superior está integrada por granulos de diferentes colores aglomerada con la misma resina.



- APLICACIONES**
- Zonas de juegos infantiles
 - Zonas deportivas
 - Suelos de naves industriales
 - Bordes de piscinas
 - Áreas de escalada

PROPIEDADES

- Flexible, absorbente de impactos, reduce el riesgo de accidentes en áreas de juegos infantiles
- Alta durabilidad y bajo mantenimiento
- Drenante
- Antideslizante
- Adaptable a distintas formas del terreno

COMPOSICIÓN

100% granza de caucho reciclado

Origen: neumáticos usados

CERTIFICACIONES

Norma EN 1177:1997 Absorción de impactos

ISO 9001:2000

Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental

PAÍS DE PRODUCCIÓN

España

AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN

2002

PRECIO

Desde 56 €/m² *(función del espesor y del color)

*Incluye la colocación



CONFLEX

Datos postales.
Instalaciones conflex, S.L.
AP. Correos Nº 3002
03080 ALICANTE

Tel. 966 351 703 – 965 115 521
Fax: 965 104 823
contabilidad.vero@conflex.es
contabilidad.esther@conflex.es

Comercial Barcelona
Tel. 938 311 250 - 647 445 539
Fax: 938 311 250

Comercial Alicante
Tel: 647 445 538 Fax: 965 104 823
comercial.adina@conflex.es
lorena@conflex.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	A pedido
ESPESOR	Generalmente de 40mm, siendo la capa inferior de 30 mm y la capa de acabado de 10 mm

MONTAJE E INSTALACIÓN

INFRAESTRUCTURA

El pavimento de caucho reciclado puede aplicarse sobre superficies asfálticas o de hormigón, siendo necesario que la solera sobre la cual vaya a realizarse la aplicación esté limpia de partículas extrañas, aceites, grasas, pinturas u otros contaminantes que podrían afectar a la adhesión.

Es importante tener en cuenta que se trata de un pavimento permeable por lo que la solera debe tener la inclinación o los conductos adecuados para facilitar la evacuación del agua de lluvia.

EJECUCIÓN Y COLOCACIÓN

Las obras de ejecución y colocación se realizan con maquinaria y personal especializados.

FOTOGRAFÍAS

