# LOSETA FLEXIBLE

Baldosas flexibles para pavimentos de seguridad

# **DESCRIPCIÓN**

Loseta 1.000 x 500 mm elástica prefabricada, monocapa, producida con gránulos de caucho de neumático reciclado, pigmentos y resinas de poliuretanos.

Disponible en 3 colores:

negro, rojo óxido y verde óxido

en 3 espesores:

20 mm, 40 mm, 60 mm

y en 3 formatos:

normal, biselada y esquinera

- **APLICACIONES @** Zonas de juegos infantiles
  - Zonas deportivas
  - Suelos industriales (carga, vibraciones)
  - Bordes de piscinas
  - Áreas de escalada

# **PROPIEDADES**

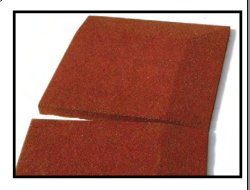
- Pavimento flexible, absorbente de impactos que limita los riesgos de accidentes en áreas de juegos infantiles
- 🥮 Alta durabilidad y bajo mantenimiento
- Fácil de instalar
- Drenante
- Antideslizante



Loseta roja



Loseta negra y verde



Loseta esquinera

COMPOSICIÓN 100% granza de caucho reciclado

Origen: neumáticos usados

**CERTIFICACIONES** Norma EN 1177:1997 Absorción de impactos

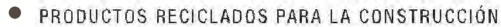
ISO 9001:2000

Distintivo de Garantia de Calidad Ambiental

PAÍS DE PRODUCCIÓN España AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN 2002

Suministro Desde 21,63 €/m<sup>2</sup> (función del espesor y del color) **PRECIO** 

> Desde 9 €/m<sup>2</sup> (En función de la cantidad y de la zona de instalación) Colocación





RAMÓN TURRÓ, 100-104, 4º 1ª 08005 BARCELONA TEL.: + 34 93 221 86 87 FAX: + 34 93 221 86 93

www.zicla.com info@zicla.com

COLOR		Negro, Rojo, Verde	
FORMAS		Normal, biselada, esquinera	
ESPESOR		20, 40, 60 mm	
DIMENSIONES	loseta normal	1.000 x 500 mm	
biselada (sólo en 40mm)		1.000 x 500 x 40/15 mm	
esquinera (sólo en 40 mm)		500 x 500 x 40/15 mm	

Espesor	Peso	Ud/palet	HIC *	FORMATOS
20 mm	16 kg/m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup> /palet		normal
40 mm	25 kg/m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup> /palet	1,4	normal, biselada, esquinera
60 mm	40 kg/m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup> /palet		normal

<sup>\*</sup> Altura crítica HIC. Ensayo según EN 1177

( HIC = Head Injury Criteria)

La ALTURA CRÍTICA DE CAÍDA corresponde a una medida de dispersión de la energía que absorbe la baldosa en el momento en que cae sobre ella una bola test de 4.6 kg, equivalente a la masa cerebral de un niño

# **MONTAJE E INSTALACIÓN**

INFRAESTRUCTURA

Es imprescindible que el terreno esté totalmente seco, y se haya nivelado previamente con una ligera pendiente para la evacuación de aguas (1%). Si la superficie es grande, es recomendable prever un drenaje específico.

Gravilla 20/40 ó 5/15, bien EJECUCIÓN compactada y nivelada

Las baldosas se colocan sobre la superficie sin dejar juntas.

Se pueden cortar fácilmente con una sierra de filo sin dientes para encajar alrededor de los juegos

Las juntas de las baldosas se encolan las unas contra las otras. No es recomendable encolar las baldosas al suelo,

excepto las de los extremos.

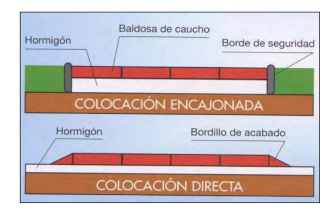
El consumo medio de cola es de 1 kg por cada 10m <sup>2</sup> de baldosas.

Se recomienda evitar las manchas de cola sobre las baldosas.

Es necesario esperar 24 horas después de la colocación, antes de pisar.

# FORMAS DE COLOCACIÓN

- \* Encajonada, en un hueco del grosor deseado con una pequeña pendiente para que el agua pueda drenar fácilmente. Con o sin borde de seguridad, para darle forma de arenero.
- \* Sobre superficie, con bordillo de acabado en su contorno.



**BASE** 

Sobre: Asfalto

Hormigón

Cemento

# **FOTOGRAFÍAS**



