

# Pavimentos

---

## Losetas flexibles

**Tamoc\_tarima:** tarima para stands y exposiciones

**Tot-ú:** árido reciclado

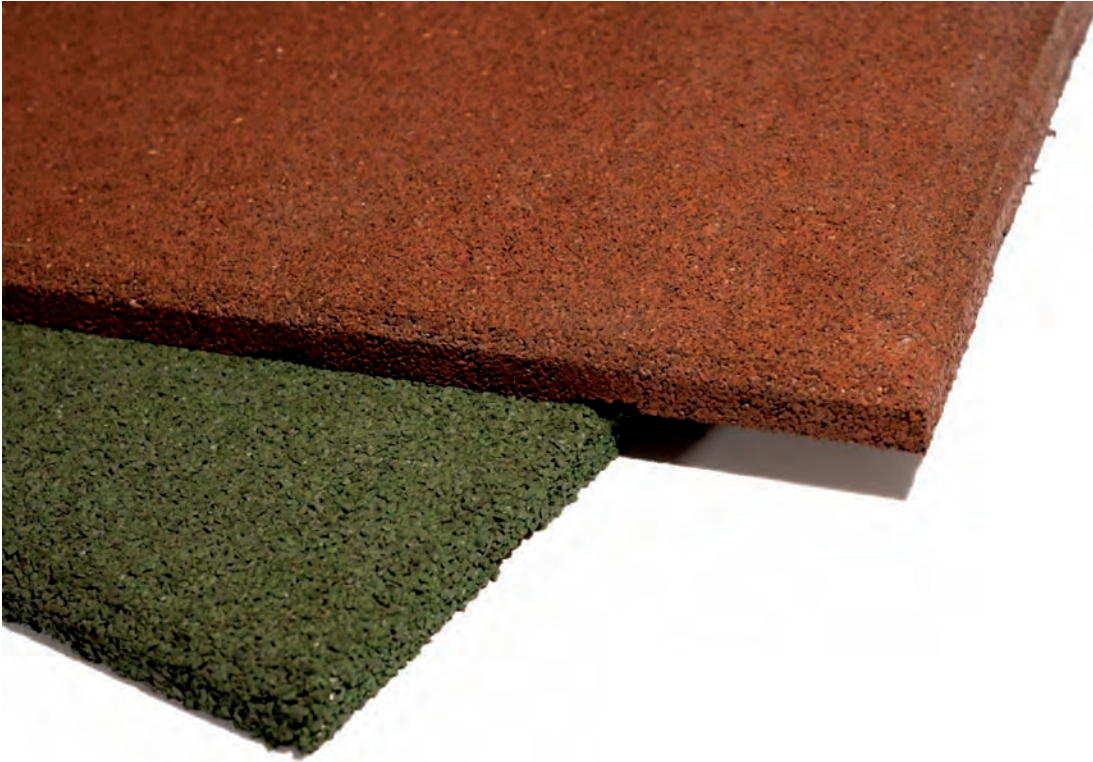
# Losetas flexibles

## Losetas flexibles para pavimentos

Loseta elástica prefabricada en 3 colores (negro, rojo, verde), a base de gránulos de caucho reciclado, pigmentos naturales y resinas de poliuretanos para aplicaciones como pavimento de seguridad.

**Caucho reciclado**  
100% caucho reciclado

**Origen:**  
Neumáticos, cintas transportadoras y caucho industrial



## Propiedades

- ▶ Flexible y absorbente de impactos, limita los riesgos de accidentes en áreas de juegos infantiles
- ▶ Fácil de instalar
- ▶ Drenante
- ▶ Antideslizante
- ▶ Superficie poco atractiva para los graffitis

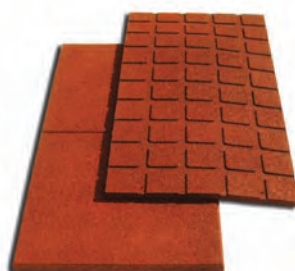
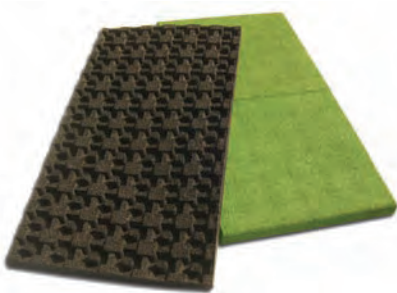
**Certificaciones:** Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental



**Fabricado en:** Cataluña

**Año 1ª producción:** 2002

**Valor ambiental:** Evita 11.34 kg de CO<sub>2</sub> eq/kg de neumático (equivale a 58 km recorridos por un coche convencional)



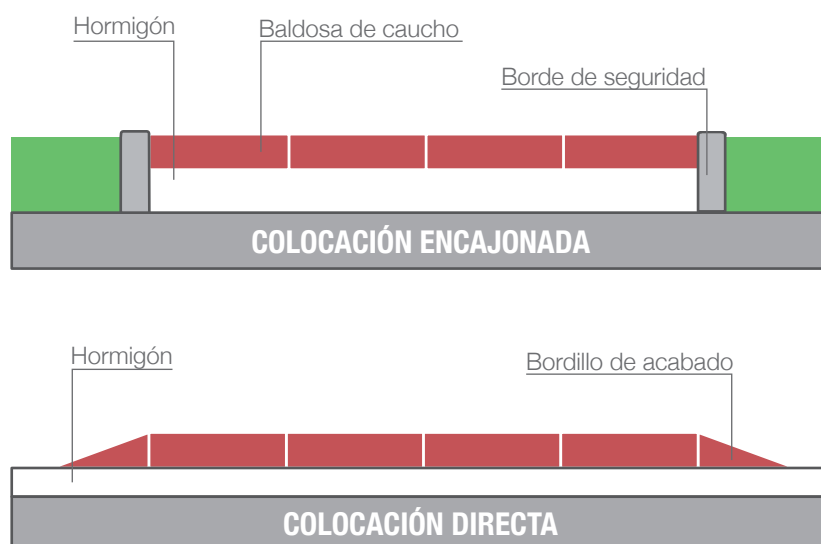
## Características técnicas

<b>Dimensiones</b>	1000x500 mm			
<b>Colores</b>	Negro, rojo y verde			
<b>Espesores</b>	<b>20 mm</b>	<b>40 mm</b>	<b>60 mm</b>	<b>80 mm</b>
<b>Forma</b>	Normal	Normal, biselada, esquinera	Normal	Normal
<b>Peso</b>	16 kg/m <sup>2</sup>	25 kg/m <sup>2</sup>	40 kg/m <sup>2</sup>	55 kg/m <sup>2</sup>
<b>Ud/palet</b>	60 m <sup>2</sup> /palet	40 m <sup>2</sup> /palet	25 m <sup>2</sup> /palet	20 m <sup>2</sup> /palet
<b>HIC*</b>		1,4		
<b>Rampas</b>	<b>30/10 mm</b>	1000x250 mm		
	<b>40/10 mm</b>	1000x250 mm		

### \*Altura crítica HIC (Head Injury Criteria) - Ensayo según EN1177

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.

## Montajes e instalación



### Infraestructura

Es imprescindible que el terreno esté totalmente seco y se haya nivelado previamente con una ligera pendiente para la evacuación del agua de lluvia (1%).

Si la superficie es grande, es recomendable prever un drenaje específico.

### Ejecución

Las baldosas se colocan sobre la superficie sin dejar juntas.

Se pueden cortar fácilmente con una sierra de filo sin dientes para encajarlas 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.

### Suelos

Asfalto, hormigón, cemento, gravilla 20/40 ó 5/15, bien compactada y nivelada.

## Tarima para stands y exposiciones

Tarima para stands construida a partir de tableros TAMOC montados sobre una estructura elevadora. Totalmente reutilizable, que sustituiría al conjunto tarima de madera + moqueta de recubrimiento.

## Textiles reciclados 100% Moqueta

Origen:  
Residuo de moqueta recogido tras eventos y exposiciones



### Colores



## Propiedades

- ▶ Material ligero ( $600 \text{ kg/m}^3$ )
- ▶ Gran resistencia mecánica y a la intemperie
- ▶ Personalizable (acabados, colores, etc.)
- ▶ Con propiedades aislantes acústicas y térmicas
- ▶ Los acabados de colores se consiguen mezclando moquetas de colores (post consumo), evitando de esta manera el uso de colorantes o tintes.
- ▶ Proceso de fabricación muy limpio

**Certificaciones:** Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental

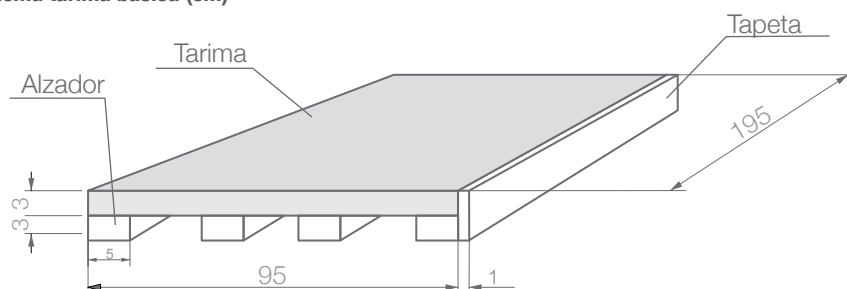


**Fabricado en:** Cataluña

**Año 1ª producción:** 2007

**Valor ambiental:**  $50\text{m}^2$  de pavimento consume  $1.100 \text{ m}^2$  de moqueta reciclada

### Esquema tarima básica (cm)



# TOT-ú

## 0-20 cerámico

Árido reciclado de tipo cerámico con una granulometría comprendida entre 0 y 20 mm.

**Árido Reciclado**  
**100% árido cerámico**

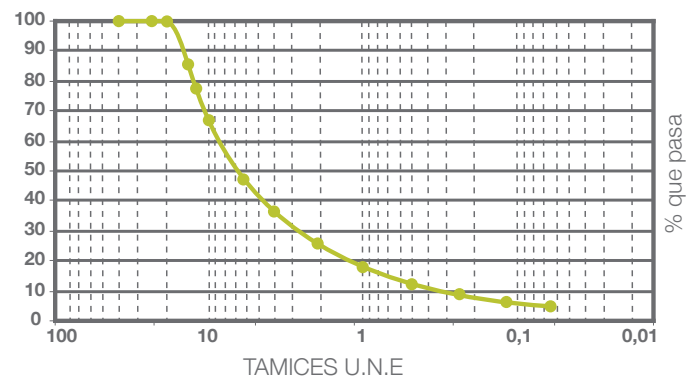
**Origen:**  
**Residuo de construcción y demolición**



### Ensayos

Descripción	PG3	Resultado
Trióxido de azufre	SO <sub>3</sub> < 1%	0 %
Materia Orgánica	No debe contener	No contiene
Coefficiente de limpieza	< 2	1,4
Equivalente en arena (T3)	>35	55
Plasticidad	No plástico	No plástico
Coefficiente de Ángeles (T3)	<35	30
Índice de lajas	<35	31
Caras de fractura	100%	100%
Granulometría	ZN20 - ZA20	ZN20 - ZA20

### Curva granulométrica



### Aplicaciones

- ▶ Subbases y bases para carreteras con tránsito T2, T3, T4
- ▶ Caminos y pistas forestales, aparcamientos blandos, bases de hormigón
- ▶ Nivelación de terrenos para polígonos industriales y naves industriales

**Certificaciones:** Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental



**Fabricado en:** Cataluña

**Año 1ª producción:** 2007

**Valor ambiental:** Evita 23 kg de CO<sub>2</sub> eq/t (128 km recorridos por un coche convencional)



diseño gráfico · Inés Peláez



Tecnocatana de Runes SL

tecno@tecnocatana.com  
Tlfn. +34 93 879 20 69  
Fax. +34 93 870 91 57  
C/ Itàlia amb Avinguda Europa, P.I. Pla de Llerona  
08520 Les Franqueses del Vallès

**ZICLA**  
www.zicla.com