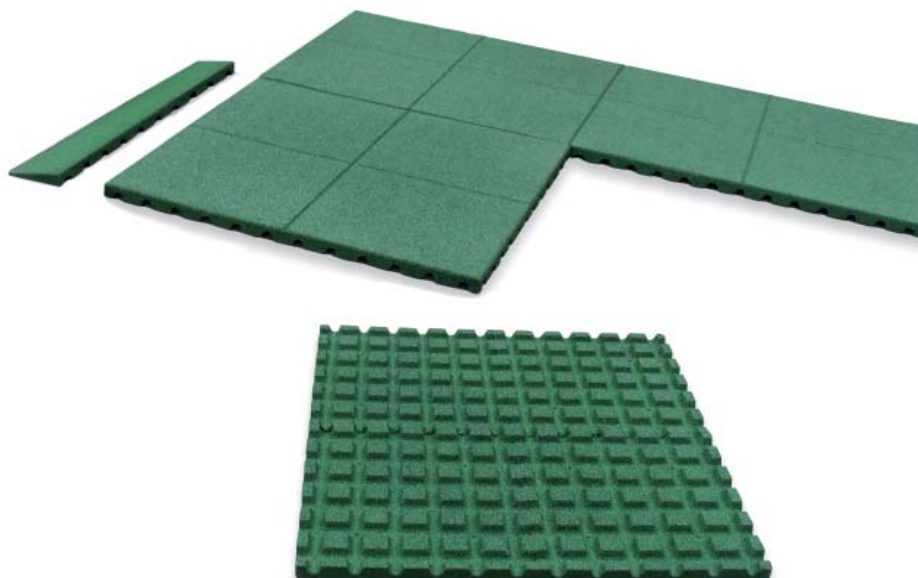
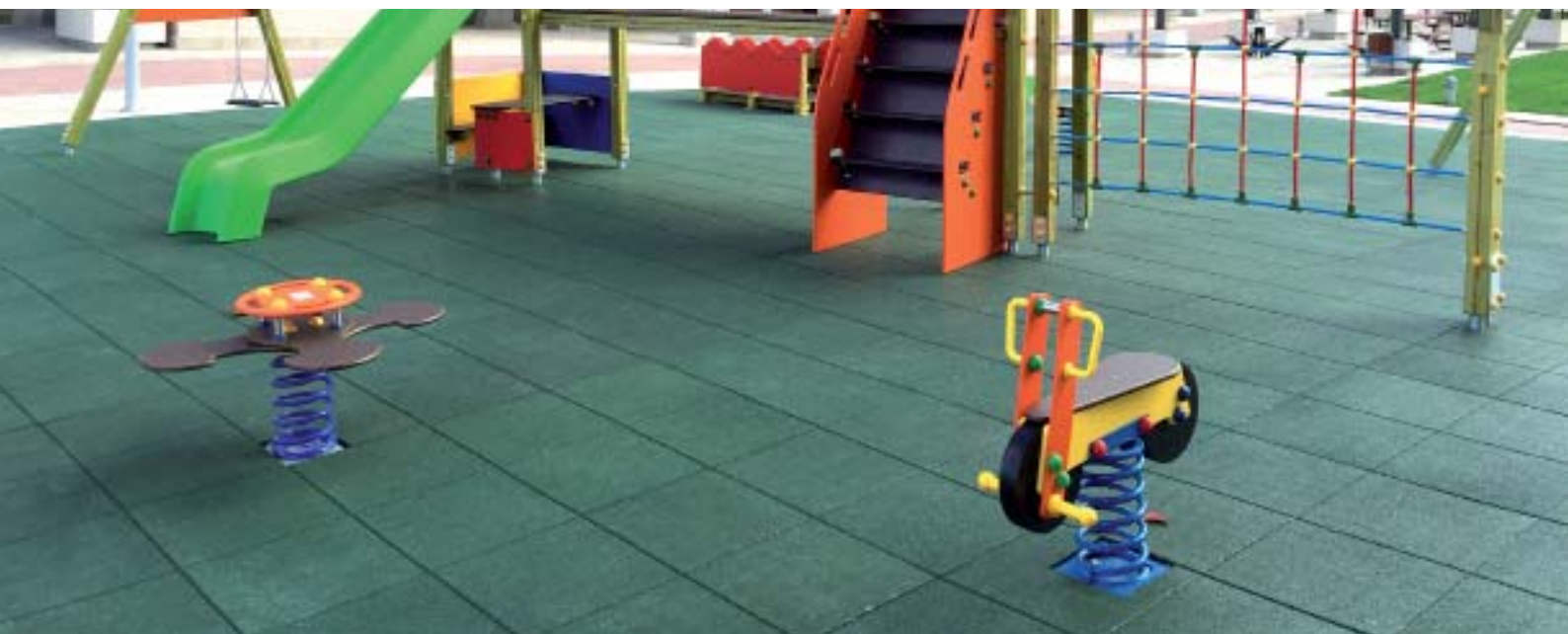


PVJL-33

LOSETA AMORTIGUADORA DE SEGURIDAD, VERDE
IMPACT PROTECTION SLAB, GREEN
DALLE AMORTISSANTE, VERTE



Certificado EN-1177
EN-1177 Certificate
Certifié EN-1177



130 cm.

Altura crítica de caída conforme a certificado H.I.C.
Critical fall height in compliance with certificate H.I.C.
Hauteur de chute critique conforme à certificat H.I.C.

* **Dimensiones (loseta)** 1000 x 1000 x 40 mm
Dimensions (slab)
Dimensions (dalle)

* **Dimensiones (bisel)** 1000 x 185 x 40/10 mm
Dimensions (edge profile)
Dimensions (bordure)

* **Material** SBR Granulado de caucho reciclado
Material SBR Rubber recycling granulates
Matériau SBR Granulés de caoutchouc recyclé

* **Color** Verde
Colour Green
Couleur Vert

* **Conglomerado** Poliuretano
Binding agent Polyurethane
Agglutinant Polyuréthane

mobipark ESPAÑA
Pol Ind. Cantavella Calle Lliria, 8
46135 Albalat dels Sorells (Valencia) Spain

T. +34 96 149 45 12
F. +34 96 149 46 02

mobipark@mobipark.com
www.mobipark.com


mobipark
PARQUES INFANTILES MOBILIARIO URBANO

es

Loseta amortiguadora de seguridad de SBR fabricada a partir de grana de caucho de procedencia española, obtenido **del reciclado** de neumáticos al final de su vida útil, compactada mediante el empleo de ligantes con base de poliuretano y pigmentos, para la obtención de las propiedades deseadas.

El producto está **certificado** de acuerdo con la norma europea de seguridad **UNE-EN 1177:2018** relativa a los revestimientos de las superficies de las áreas de juego absorbentes de impactos y la determinación de la altura de caída crítica.

Diseñado específicamente para la colocación en todos aquellos suelos que requieran la **protección frente a impactos** contra superficies rígidas (parques infantiles, gimnasios, zonas deportivas o de recreo,...), superficies para **evitar los daños** por deslizamiento y **superficies de confort**.

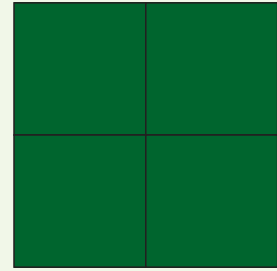
Las losetas son **permeables al agua** en direcciones múltiples para permitir un **correcto drenaje** y su utilización inclusive durante períodos de lluvias. Este piso tiene la capacidad de absorber soluciones acuosas antisépticas, permitiendo así tener un lugar con elevado grado de **higiene** y protegido contra hongos y bacterias.

Las losetas deben ser colocadas sobre una **superficie de hormigón o asfalto, limpia y seca** y con un sistema de evacuación del agua pluvial para evitar la formación de charcos bajo el pavimento.

Las superficies de caucho **no precisan de un mantenimiento especial**, salvo la limpieza lógica de la suciedad acumulada. No se debe limpiar la superficie con disolventes ni agentes químicos agresivos. La superficie se puede limpiar mediante un barrido suave o regado con agua a baja presión.

En caso de detectarse un deterioro que pueda afectar a la seguridad de los usuarios, se requiere un mantenimiento correctivo, para restablecer el nivel de seguridad necesario de la instalación nueva. Para ello, si fuera preciso, deben cambiarse las piezas defectuosas o deterioradas.

Ref. PVJL33

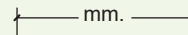


1000 x 1000 x 40 mm.

Ref. PVJL15



1000 x 185 x 40/10 mm



Pavimento de **seguridad**: Amortiguador & Antideslizante.
Producto **ecológico**: Reciclado & Reciclable.

Altura de caída crítica **H.I.C. 1,30m** según norma **UN-EN 1177**.

LOSETA AMORTIGUADORA DE SEGURIDAD, VERDE
IMPACT PROTECTION SLAB, GREEN
DALLE AMORTISSANTE, VERTE

