



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



Certificado EN-71/3  
EN-71/3 Certificate  
Certifié EN-71/3

Sustancias HAP  
PAH Substances  
Substances HAP



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 500 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  
Matériel SBR Granulés de caoutchouc recyclé

\* **Color** Rojo  
Colour Red  
Couleur Rouge

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

es

**Loseta amortiguadora de seguridad** de SBR fabricada en España a partir de granza de caucho **procedente 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.

Loseta diseñada 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. Apto para exteriores como interiores. Gran resistencia a la intemperie.

**Adicional** a los ensayos H.I.C. de acuerdo con **la norma europea de seguridad UNE-EN1177:2018** relativa a los revestimientos de las superficies de las áreas de juego absorbedores de impactos y la determinación de la altura de caída crítica, esta loseta ha sido analizada a base voluntaria según **EN-71/3** a la **migración de sustancias químicas** en juguetes y a las sustancias peligrosas para la salud **HAP** (hidrocarburo aromático policíclico) con **resultado favorable**.

Además ha sido objeto de ensayo de inflamabilidad, quedando clasificada según norma EN13501-1 como Efl (**Clasificación de Reacción al Fuego de "Revestimiento de Suelos"** según el Nº de informe 2018AN2288).

Las losetas deben ser colocadas sobre una **superficie de hormigón o asfalto, lisa, limpia y seca** y provisto con un **sistema de evacuación del agua pluvial** para evitar la formación de charcos bajo el pavimento. Instalación con **sistema cruceta** (modelo patentado) que une las losetas entre sí, optimizando así la ejecución de un área de losetas, obteniendo mejoras notables.

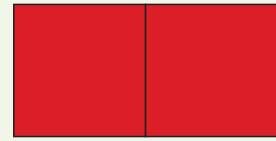
Las losetas son drenantes, evitan la formación de charcos en la superficie. Son **permeables al agua** en direcciones múltiples para permitir un **correcto drenaje** y su utilización incluso durante períodos de lluvias.

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 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. Para ello, si fuera preciso, deben cambiarse las piezas deterioradas.

Ref. **PVJL28**

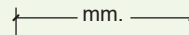


1000 x 500 x 40 mm

Ref. **PVJL22**



1000 x 185 x 40/10 mm



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

Altura de caída crítica **H.I.C. 1,20m** según norma **UN-EN 1177**  
Certificado **EN-71/3**.  
Sustancias **HAP** con **valor favorable**.

**LOSETA AMORTIGUADORA DE SEGURIDAD, ROJA**  
**IMPACT PROTECTION SLAB, RED**  
**DALLE AMORTISSANTE, ROUGE**

