



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

<b>PRODUCTO</b>	<b>Loseta elástica PAVIELASTIC 20</b>
-----------------	---------------------------------------

### INFORMACIÓN GENERAL:

DESCRIPCIÓN	Loseta elástica prefabricada, monocapa, producida con granulados de caucho de neumático reciclado, pigmentos y resinas de poliuretano
APLICACIONES	Parques infantiles, gimnasios, piscinas, áreas de escalada y caminos de paso
PROPIEDADES	Larga duración, drenantes y fáciles de instalar
COLORES	Rojo, verde, gris y negro
APARIENCIA SUPERFICIAL	Planchas lisas con acabado ligeramente estructurado

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

MEDIDA LOSETA	1000 x 500 x 20 mm
PESO	16 kg./m <sup>2</sup>
ALTURA MÁXIMA DE CAÍDA (Según norma EN 1177)	0,70 m

Emisión: 09.06.09 - Revisión 2. Los valores de esta ficha técnica son indicativos.



## RECOMENDACIONES DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

### Inspección

#### A) Inspección ocular de rutina:

Revisión ocular con la finalidad de identificar riesgos derivados de actos como la utilización, condiciones meteorológicas y actos de vandalismo.

En áreas de juego muy frecuentadas, las inspecciones deben de ser diarias.

#### B) Inspección funcional:

Consiste en una inspección más profunda cuyo objetivo es comprobar el estado detectando posibles desgastes.

Esta inspección se realizará con una frecuencia de 1 a 3 meses.

#### C) Inspección anual

Esta inspección es conveniente que sea realizada por persona o entidad competente que realice una labor a modo de auditoria técnica se realiza para comprobar que los revestimientos absorbedores de impactos son conformes según EN-1176:2008 para cada equipamiento de juego instalado en el área.

### Mantenimiento

A) Mantenimiento de rutina: La limpieza del revestimiento se llevará a cabo practicándole un barrido y cuando se requiera una limpieza exhaustiva que se realizará con agua a presión a la temperatura requerida, incluyendo la recogida de cristales u otros residuos o sustancias contaminantes con objeto de mantener el nivel de seguridad.

B) Mantenimiento Correctivo: Consistente pegado de las losetas que puedan haberse despegado y la sustitución de las losetas defectuosas o desgastadas con objeto de corregir defectos y reestablecer el nivel de seguridad necesario.