



Losetas elásticas prefabricadas, monocapa, producida con gránulos de caucho negro reciclado, pigmentos y resinas de poliuretano. Estas son analizadas y fabricadas conforme a la normativa Europea EN-1177, por lo que responden a las exigencias de una absorción de impacto de más de 70%.

Ref.	A	B	H	
JBA20M	500	500	20	700
JBA40M	500	500	40	1300
JBA60M	1000	500	60	1680
JBA80M	1000	500	80	2000

[Certificación](#) | [Catálogo](#) | [Imagen HD](#)

Materiales:

Utilidad: Las losetas de caucho reciclado, absorbentes son adecuadas para su uso como pavimentos de seguridad en parques infantiles.

Colocación: No necesita mantenimiento, de colocación simple y rápida. Es aconsejable colocarlo sobre una base dura de hormigón o asfalto, limpia y sólida.

Opcional: Disponibles en distintos colores y espesores.

La decoloración puede ocurrir sin afectar las características de la baldosa.

Mantenimiento:

Debe llevarse a cabo una vez al año, dependiendo del nivel de uso del área de juego y las condiciones climáticas, incluida la limpieza y comprobación del estado de la cubierta superficial. Si es necesario las baldosas dañadas deben ser reemplazadas. Al detectar despigmentación como parte de mantenimiento debe aplicarse resina de imprimación para sellar el suelo. Se aconseja cuando esta lo requiera.

Se recomienda una inspección anual de comprobación de los niveles de absorción del revestimiento son conformes según EN-1177 para cada equipamiento de juego instalado en el área.

Nota: Los colores son aproximaciones y son equivalencias extretas de una carta RAL. El resultado final no coincide exactamente con la referencia RAL.

Tolerancias +- 2%

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Variantes:



JBC01



JBS

Proyectos:



RAL 3009



RAL 6020

La **loseta de caucho 500x500x40mm**, de **Benito Urban, S.L.U. (B-59987529) (Grupo Benito-Novatilu)**, calle Lleida, 10, 08500 Vic, Barcelona;



Ensayada el 05 de noviembre de 2021 en Avda. Bertrán i Güell nº25, 08850 Gavà, Barcelona, según **Método de ensayo 1 (ensayos en laboratorio) - Determinación de la altura de caída crítica (ACC)** de la Norma **UNE-EN 1177:2018+AC Mayo 2019**, con informe de resultados de ensayo **1799 21 11 0501**, es conforme con el siguiente resultado de **altura de caída crítica**:

Loseta de caucho (500x500x40mm): **1,30 m**

Y para que conste, firmo en representación de **ASES XXI, S.L.**

Fecha de certificación: **05 de noviembre de 2021**,
(Validez máxima de 1 año desde la fecha de ensayo)