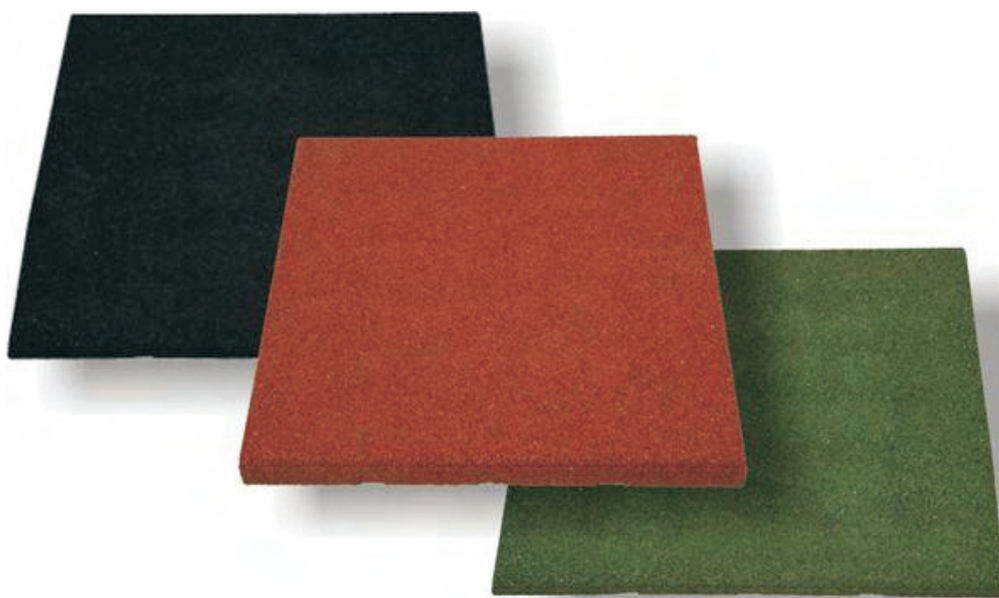


LOSETA DE CAUCHO SBR



Dimensiones	500 x 500 x 40 mm
Peso	6,5 Kg +/- 1,5%
Composición	Granulado de caucho SBR reciclado, mezclado con polímero de poliuretano y pigmentos minerales.
Proceso de fabricación	Reticulado en molde a alta temperatura
Características	Alta resistencia al impacto. Amplio índice de elasticidad. Cumple la normativa europea EN-1177.
Colores	Negro. Rojo. Verde.
Aplicación	Pavimento de montaje para parques infantiles y zonas recreativas al aire libre.
Instalación	Se instala sobre soleras de hormigón o mortero previamente instalada. Utilizar para el montaje adhesivo EUROPOL 652 a razón de 1Kg cada 4 – 5 m ² aproximadamente. Adhesivo con tapón aplicador, exento de disolventes. Aplicar adhesivo al suelo y principalmente a los laterales de las losetas. Aplicar un pequeño hilo de adhesivo en los laterales de las losetas para unir las entre sí por los cuatro lados. Con este método evitaremos las separaciones por las dilataciones y contracciones. Producto fabricado en España con componentes europeos, cumpliendo las más estrictas medidas de calidad en su proceso de fabricación.



LOSETA DE CAUCHO RUBBER-PLAC 20



Dimensiones	500 x 500 x 20 mm
Peso	3,25 Kg +/-1,5%
Composición	Granulado de caucho SBR reciclado, mezclado con polímero de poliuretano. Exento de solventes.
Proceso de fabricación	Reticulado en molde a alta temperatura
Características	Alta resistencia al impacto. Amplio índice de elasticidad. Cumple la normativa europea EN-1177. Alta resistencia a la Humedad. Aislante Acústico (atenuación acústica de un mínimo de 32db.) y Antivibratorio. Amortiguador de caídas.
Colores	Negro. Rojo. Verde.
Aplicación	Pavimento de montaje para parques infantiles y zonas recreativas al aire libre.
Instalación	Se instala sobre soleras de hormigón o mortero previamente instalada. Utilizar para el montaje adhesivo EUROPOL 652 a razón de 1Kg cada 4 – 5 m ² aproximadamente. Adhesivo con tapón aplicador, exento de disolventes. Aplicar adhesivo al suelo y principalmente a los laterales de las losetas. Aplicar un pequeño hilo de adhesivo en los laterales de las losetas para unir las entre sí por los cuatro lados. Con este método evitaremos las separaciones por las dilataciones y contracciones. Producto fabricado en España con componentes europeos, cumpliendo las mas estrictas medidas de calidad en su proceso de fabricación.

