



Losetas Anti-Caída de Caucho



CARACTERÍSTICAS

Las losetas de caucho anti-caída de Granuflex son ideales tanto para su uso en el interior como para su uso en el exterior. Tienen múltiples aplicaciones: debajo de un columpio o debajo la lavadora, absorbiendo tanto el ruido como las vibraciones. Otros posibles usos: parques de juego infantiles, caminos peatonales, senderos para campos de golf, jardines y lugares de recreo, establos de animales, terrazas de edificios transitables, plazas y jardines, patios de recreo de colegios y guarderías, residencias de mayores, centros de disminuidos psíquicos, etc.

Las losetas son fabricadas con caucho reciclado (casi el 90 % de sus componentes son cauchos ya utilizados, neumáticos).

Son resistentes a la intemperie y fáciles de mantener. Gracias a su permeabilidad se secan rápidamente. Por sus características son antideslizantes.

Disponibles en color negro, rojo, verde y gris.

Además, cumplen los términos cubiertos por el Ecolabel. Cumple con la normativa, Norma Europea 1177.

Las losetas anti-caída de caucho son fáciles de instalar. Relativamente ligeras, son fáciles de cortar o serrar hasta el tamaño deseado.



DATOS TÉCNICOS

| Ref. | Descripción | Color | Medidas (mm) | Alt. caída | Embalaje |
|----------|-----------------------------|-------|----------------|------------|--------------|
| GF50025N | Loseta anti-caída de caucho | negro | 500 x 500 x 25 | 0,9 m | pallet 80 u. |
| GF50025R | Loseta anti-caída de caucho | rojo | 500 x 500 x 25 | 0,9 m | pallet 80 u. |
| GF50025V | Loseta anti-caída de caucho | verde | 500 x 500 x 25 | 0,9 m | pallet 80 u. |
| GF50025G | Loseta anti-caída de caucho | gris | 500 x 500 x 25 | 0,9 m | pallet 80 u. |

Disponibles en otros tamaños. Consultar.

DATOS LOGÍSTICOS

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1 Palet: | 80 losetas = 20 m ² |
| Medidas palet: | 1 m x 1 m x 50 cm |
| Peso: | 326 kg |

Losetas Anti-Caída de Caucho



INSTALACIÓN

Las losetas de caucho reciclado anticaída se deben instalar en superficies duras, siendo superficies ideales para su instalación las de asfalto, hormigón, mortero de cemento, madera, linolium, zahorra compactada (sauló), entre otras, en general se recomiendan superficies planas, firmes, duras, limpias y secas. Cuando se realiza la instalación de las losetas sobre terreno tipo zahorras es recomendable mezclarla con cemento y de esta forma conseguir mayor estabilidad.

Realización de los cortes: Para cortar las losetas se usaran cortadores (cutters) de hoja recta o sierras. Primeramente mediremos la loseta a cortar y nos ayudaremos con una guía (ej. barra de madera) para realizar el corte, realizándose en varias pasadas, también se recomienda el uso de sierra de calar para grandes instalaciones.

Aviso: según las condiciones atmosféricas reinantes las losetas se pueden contraer y/o expandir +/- 3mm.

Truco: si se moja la hoja del cutter las losetas son más fáciles de cortar.

Siempre poner una regla o barra de madera o metálica en la sección de la loseta que se va a utilizar, nunca en la pieza que después de cortada no se va a utilizar. Esto evita realizar cortes no deseados en la pieza que se va a utilizar. Recordar medir correctamente el tamaño que se necesita.

Pegar las losetas: Para pegar las losetas (entre ellas o a su base) se utiliza adhesivo de poliuretano especial para uso en el exterior y que sea para caucho.

Para su fijación solo serán necesarios puntos de adhesivo de tipo poliuretano en algunas zonas de la instalación, debido a su peso elevado (16,3 Kg/m² aprox.) hace difícil su levantamiento pudiéndose instalar en ocasiones sin necesidad de adhesivos.

Mantenimiento: Para mantener limpias las losetas, se puede usar un aspirador o barrer con la escoba. Para retirar restos de suciedad se puede utilizar una bayeta con agua jabonosa. Estas losetas son resistentes al agua caliente, y para su limpieza se puede utilizar aparatos de agua a presión (tipo Karcher). También se pueden utilizar productos de limpieza del hogar pero evitando los detergentes corrosivos.



APLICACIONES

Parques de juego infantiles, caminos peatonales, senderos para campos de golf, jardines y lugares de recreo, establos de animales, terrazas de edificios transitables, plazas y jardines, patios de recreo de colegios y guarderías, residencias de mayores, centros de disminuidos psíquicos, etc.

