

FS Play



Este piso de seguridad, esta construido con gránulos de caucho SBR (reciclado de neumáticos) de diferentes granulometrías unidos entre sí por uretanos libres de solventes. Este solado, absorbedor de impactos, ha sido concebido para ser utilizado en aquellas áreas donde la seguridad de los niños sea prioritaria. Sus diferentes espesores le permiten adaptarse a los requerimientos de cada área de juego infantil, pudiendo respetar así, la relación de la altura crítica de caída con el espesor del piso de seguridad.

Presentación

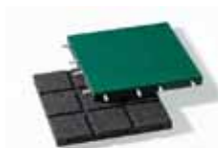
Encastrable mediante tubos plásticos laterales

Uso Interior/Exterior

Rampas para 50mm de espesor

Baldosas de 500mm x 500mm

25mm y 50mm de espesor



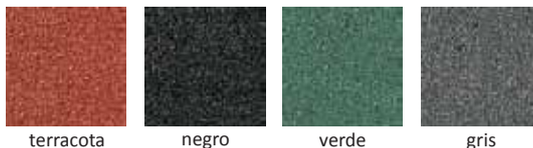
Aplicaciones

Patios de juegos, Áreas de juegos infantiles, Laterales de piletas, Jardín de infantes, Reemplazo de areneros, Centros de rehabilitación, etc.

Propiedades

- > Encastrable
- > Absorbedor de impactos
- > Sencilla y rápida instalación
- > Larga vida útil y bajo costo de mantenimiento
- > El material jamas se desplaza y es uniformemente elástico
- > Sistema de drenaje en su base
- > No oculta excrementos de animales ni desperdicios (vidrios, clavos, etc)
- > Total accesibilidad a personas con limitaciones físicas

Colores



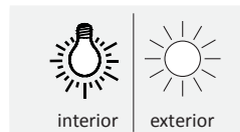
Los colores presentados son solo una referencia, la apariencia final del color puede variar.



Aplicación



Uso



interior exterior

Presentación



Baldosa 500 x 500 mm.
Espesor: 25 y 50 mm.



Rampa para 50 mm.
de espesor.