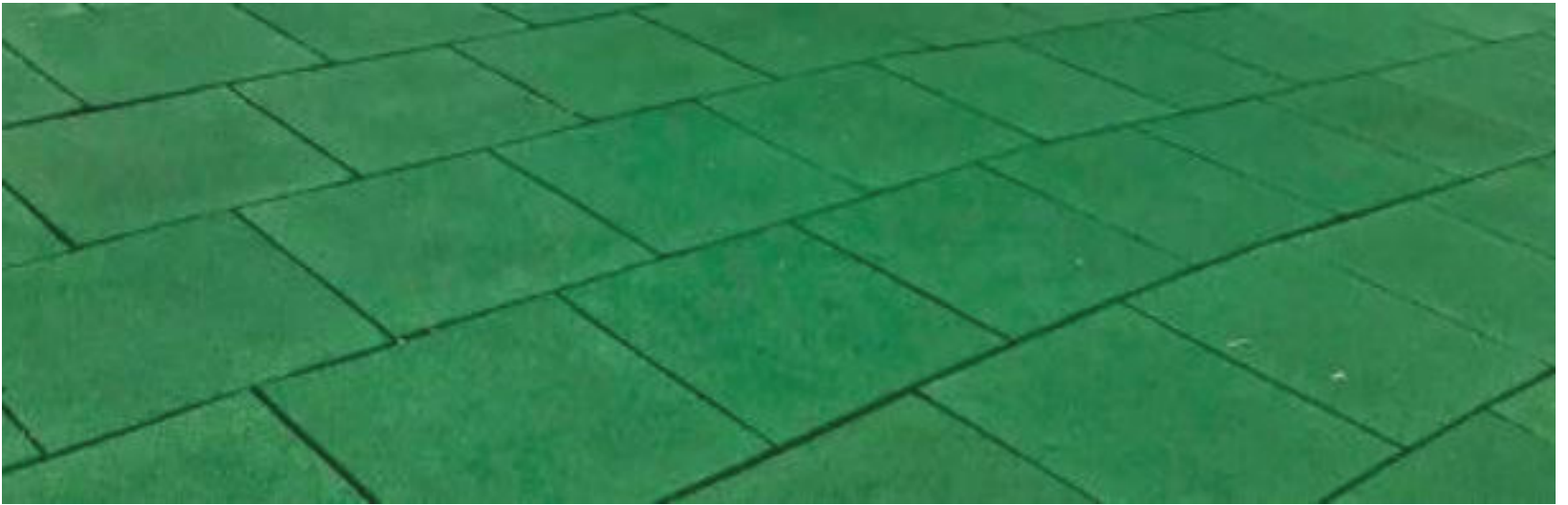




SUPERFICIES





PASTO SINTÉTICO

Residencial y deportivo

El pasto sintético ofrece suavidad, durabilidad y una gran similitud con el pasto natural. Perfecto para canchas deportivas, jardines y áreas verdes. Crea ambientes bellos, brindando ese aire natural que agrada a la vista.

Además, son ideales para cualquier espacio exterior. Para uso residencial pueden ser utilizados en patios, jardines y espacios en áreas de esparcimiento. Para el uso deportivo, pueden ser utilizados para cualquier deporte que involucre pasto, gracias a su similitud con el natural y su gran resistencia.

VENTAJAS DEL PASTO SINTÉTICO

- Poco Mantenimiento.
- Fácil Instalación.
- Durabilidad.
- Ahorro de agua ya que no es necesario regarlo.
- Se puede instalar en cualquier superficie.
- Gran capacidad de drenaje.
- Apto para animales domésticos.

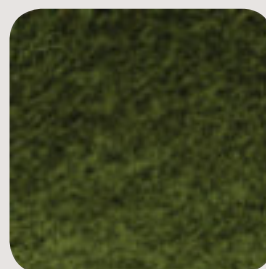


MODELO

SEVILLA

CONTENIDO

Pasto Sintetico 20 mm



MODELO

MADRID

CONTENIDO

Pasto sintetico de 24 mm



MODELO

BARCELONA

CONTENIDO

Pasto sintetico de 38 mm



PASTO SINTÉTICO DE COLORES

El pasto sintético es firme, denso y durable.

Es ideal para cualquier espacio exterior, especialmente para uso deportivo y uso residencial.

Está constituido con grietas longitudinales, logrando efecto que ayuda a retener los rellenos de arena y caucho en la superficie.

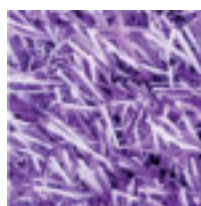
Variedad de colores.

VENTAJAS DEL PASTO SINTÉTICO

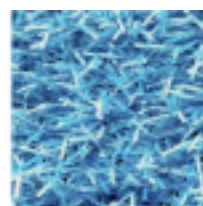
- Poco Mantenimiento.
- Fácil Instalación.
- Durabilidad.
- Se puede instalar en cualquier superficie.
- Gran capacidad de drenaje.

Información Técnica

Material:	100% Polipropileno
Medidas:	Alt: 20 mm
Peso:	970g x m2
Calibre de mechon:	3/8 de pulgada
Puntadas:	16 por cada 10 cm
Resistencia:	Soporta los cambios de temperatura
Color:	Morado, azul turqueza, azul rey, verde, verde limón, amarillo, naranja, rosa y rojo.



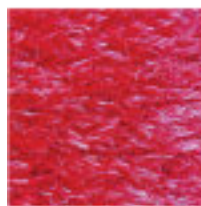
Morado Uva



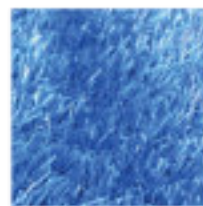
Azul Turquesa



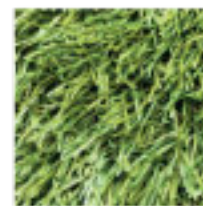
Verde Limón



Rojo Cereza



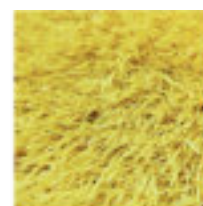
Azul Rey



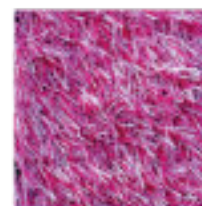
Verde Natural



Respaldo de látex negro suave de doble capa



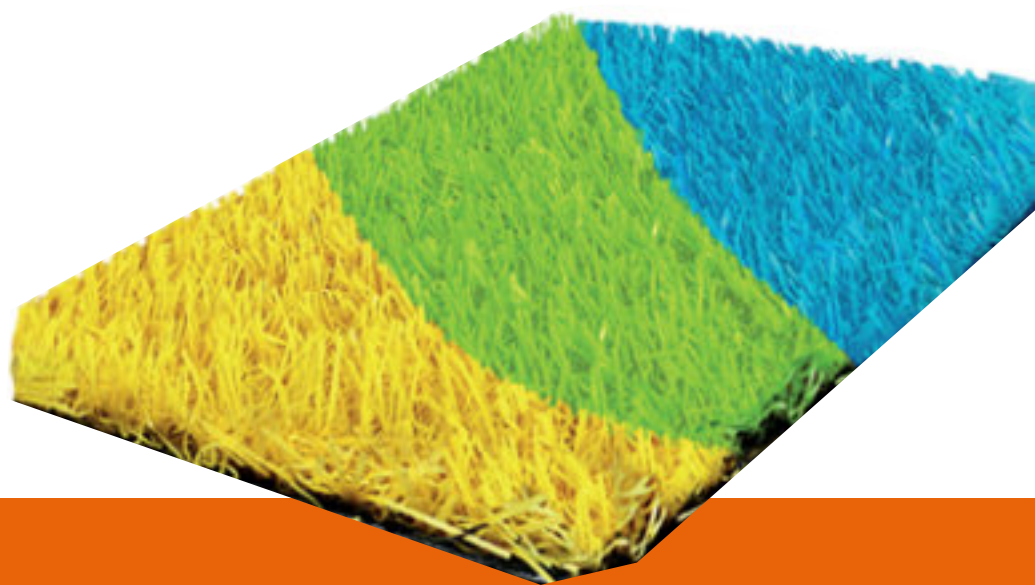
Amarillo Fresco



Rosa



Naranja





PISO AMORTIGUANTE

Los pisos de caucho son un tipo de pavimento destinado a amortiguar la caída, evitando los daños que puedan producirse por un pequeño tropiezo, son también antideslizantes para mayor seguridad y evitar resbalones.

Los pisos de caucho son especialmente recomendables para parques infantiles y ambientes para zonas de juego de niños. Reducen las lesiones y están fabricadas con materiales respetuosos para el medio ambiente, y altamente resistentes al agua, siendo aptos para su instalación en exteriores, y de fácil limpieza y mantenimiento.

COLORES



ROJO



AZUL



VERDE

Compuesto por dos capas de alto rendimiento. Capa superior de 5 mm, elaborada con granulos de EPDM.

MEDIDAS:

50 x 50 cm, con un espesor de 2.5 cm.

VENTAJAS DEL PISO AMORTIGUANTE

- Alta resistencia al impacto.
- Amplio índice de elasticidad.
- Alta resistencia a la Humedad.
- Amortiguador de caída, cumple con la Norma EN1177.
- Apto interior/externo.
- Reutilizable.



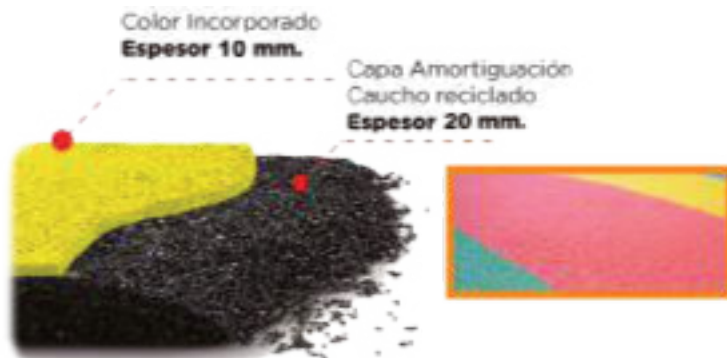


PISO DE CAUCHO CONTINUO

Nuestro caucho continuo es uno de los más seguros y absorbentes al golpe, deja pasar humedad a la vegetación y tiene una base completamente elástica y amortiguante. Minimiza las lesiones y los impactos, incluso mucho más que las baldosas amortiguantes.

Una característica importante es que no tiene juntas y es continuo, al tener esta característica evita tropezones y atrapamientos. Es un piso ideal para exteriores porque soporta climas extremos, su mantenimiento es sencillo y realizar la limpieza del material es mucho más fácil.

Además de contribuir a la seguridad de los más pequeños, está diseñado con materiales que respetan el medio ambiente.



VENTAJAS DEL CAUCHO CONTINUO

- Durabilidad.
- Resistencia a la intemperie.
- Permite pasar el agua, lo que hace que sea ideal para parques que tengan vegetación.
- Alto nivel de adherencia. Mantiene limpio el entorno. Es un producto no tóxico y de bajo mantenimiento. Hecho de material reciclable.
- No es inflamable. No es conductor de electricidad y es un producto sostenible.