

Losa de caucho hexagonal

PANHEX

PATENTADA

**EQUIPAMIENTOS PARA
entorno urbano**



Calle Altamira, 36 - C.P. 30120 El Palmar (Murcia)
Telf. 968 379 918 - Fax. 968 880 291
e-mail: entornourbano@entornourbano.es

www.entornourbano.es



**EQUIPAMIENTOS PARA
entorno urbano**



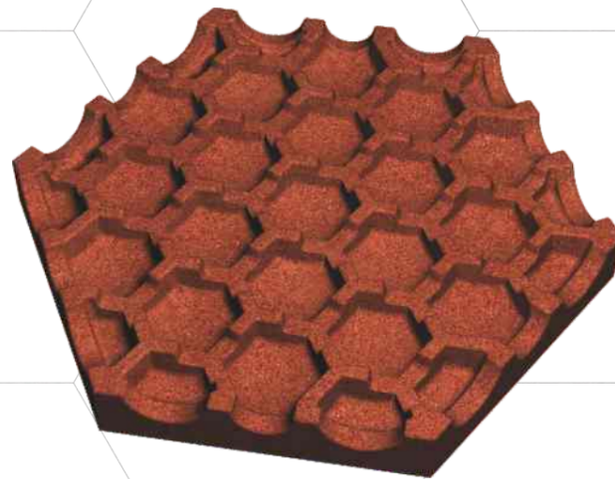
Losa de caucho hexagonal

PANHEX

PATENTADA



Anverso



Reverso

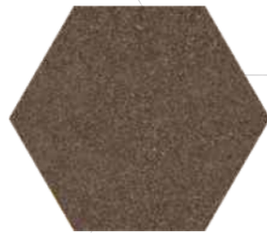
La loseta modelo PANHEX, es el fruto de más de 12 años de experiencia en la fabricación y colocación de pavimentos para parque infantiles y de la Investigación llevada a cabo durante dos años, logrando como resultado una loseta de nueva generación, que incorpora considerables diferencias y mejoras sobre lo existente.

En consecuencia la loseta modelo PANHEX para pavimento de áreas infantiles, supone un importante avance de mejora, por las ventajas que ofrece sobre las tradicionales cuadradas de 50X50 o rectangulares de 50X100 cm.

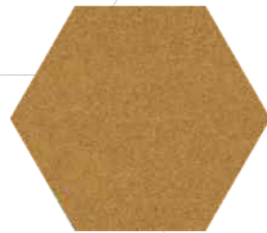
COLORES



Cod. 81161
Rojo teja



Cod. 81166
Marrón



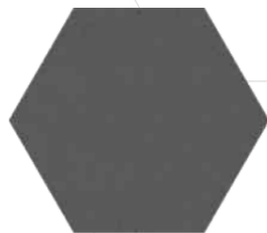
Cod. 81164
Amarillo mostaza



Cod. 81162
Verde



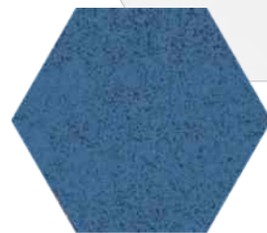
Cod. 81160
Negro



Cod. 81163
Gris oscuro



Cod. 81165
Gris claro



Cod. 81169
Azul cielo

CARACTERÍSTICAS

- Se trata de una loseta con forma hexagonal, fabricada con caucho reciclado SBR pigmentado, de gránulo fino, con cara lisa y reticulado tipo panel de abeja. El diseño de la loseta hexagonal PANHEX, está basado en la estructura de panel de abeja, y ello le confiere una resistencia uniforme en toda su superficie, proporcionándole un excelente comportamiento de amortiguación ante los impactos, alcanzando con sus 5cm de grosor, un HIC de 1,70m en ensayos según norma EN-1177. Registro muy superior a los 1,2/1,3 metros habituales.

- Los vértices de las esquinas son ángulos de 120° y a diferencia de las cuadradas, de 90° evitan que se levanten las puntas por el efecto de sol, eliminando con ello tropiezos y aspectos de deterioro prematuro.

- Las dimensiones de la loseta PANHEX, y la simetría de sus formas y equilibrio de masas, reduce al mínimo las contracciones y dilataciones producidas por los cambios de temperatura ambiente, y por tanto las juntas de dilatación son inferiores a otros diseños.

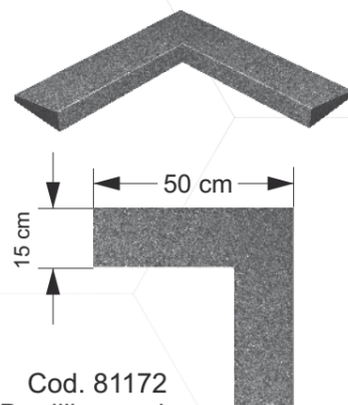
- Su forma hexagonal, además de mejorar estéticamente las tradicionales losetas cuadradas o rectangulares, se presta a jugar con colores y figuras, dando un aspecto de diseño personalizado y lúdico.

PESO: 4,50 Kg unidad (28 Kg m²).

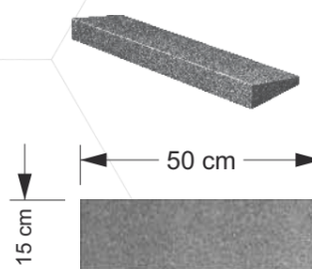
AREA: 0,16m² (6,25 losas m²).

HIC (altura de caída): 1,70 metros.

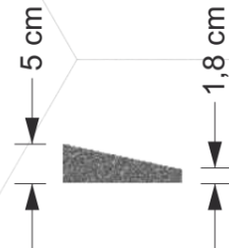
COMPLEMENTOS



Cod. 81172
Bordillo esquina



Cod. 81171
Bordillo recto



Cod. 80254
Adhesivo de poliuretano

