

1. Aplicación de uso

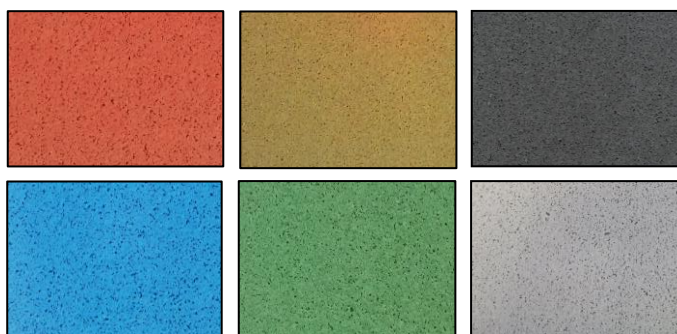
SPORTEC® UNI classic, ha sido especialmente desarrollado para aplicaciones deportivas de interior. Se compone de un 100 % de goma de EPDM comprimida. Su coloración homogénea hace que las líneas de marcaje de una pista deportiva resulten fácilmente identificables. Además sus excelentes características hacen de él un pavimento de extraordinario comportamiento para uso deportivo.

2. Material

100% de gránulos de EPDM de color ligados con un elastómero de poliuretano.

3. Diseño del product

Colores:



rojo, beige, gris oscuro, azul, verde, gris
(posibilidad de otros colores sobre pedido)
Pequeñas diferencias de color están sujetas a la estructura del material

Superficie:

granulado fino con partículas de EPDM

4. Dimensiones/Tolerancias

| | |
|----------------------------|--|
| Ancho: | 1,250 mm (± 1.5 %) |
| Grosor: | 4 mm (± 0.3 mm)* |
| Peso volumétrico: | aprox. 1,310 kg/m ³ |
| Largo del rollo (± 1.5 %): | 30 m (en 4 mm)* |
| Peso m ² : | aprox. 5.2 kg/m ² (en 4 mm) |

(* otros espesores y longitudes sobre pedido)

5. Test del producto

Resistencia al fuego: C_{fl}-s1 (B1) (EN 13501-1)

(La ficha técnica del product no es susceptible de cambio)! Toda la información no está garantizada.
La última versión de este documento está disponible en www.kraiburg-relastec.com/sportec



| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Resistencia a la tracción: | mínimo 0.7 N/mm ² | (EN ISO 1798) |
| Alargamiento a la tensión: | mínimo 70% | (EN ISO 1798) |
| Dureza: | 60 ± 5 Shore A | (DIN 53505) |
| Niveles de temperatura: | -30° C a 80° C | (test en fábrica) |
| Abrasión: | max. 450 mm ³ | (DIN 53516) |
| Coefficiente de fricción: | > 0.30 µ (DS) | (EN 13893) |
| Propiedad antideslizante: | R 9 | (DIN 51130) |
| Aislamiento acústico de la pisada: | 16 dB (en 6 mm) 18 dB (en 8 mm) | (DIN EN ISO 140-8:1998-03) (DIN EN ISO 140-8:1998-03) |
| Absorción acústica: | α _w = 0.15 (en 6 mm) α _w = 0.15 (en 8 mm) | (DIN EN ISO 354:2003-12) (DIN EN ISO 354:2003-12) |
| Huella residual: | 1.32 mm (en 6 mm) 0.54 mm (en 8 mm) | (EN 433:1994-11) (EN 433:1994-11) |
| Deformación permanente: | aprox. 15 % | (test en fábrica) |
| Propiedades Electroestáticas: | 2.6 KV | (DIN EN 1815:1995-06) |
| Resistencia térmica: | 0.029 m ² K/W (en 4 mm) | (DIN EN 12664:2001) (conveniente para la calefacción por suelo) |
| Solidez a la luz: | 4 (5*) (escala gris) | (DIN EN 105-BO2:1999-09) (* cuando sellado con sellador adecuado 2-K-PU) |
| Apto para silla con ruedas: | para un uso continuado | (DIN EN 1307: 1997-06) (Testado en 6 mm y 8 mm) |

6. Instalación

La instalación debe realizarse de acuerdo con las recomendaciones hechas para el pavimento **SPORTEC® UNI classic**. La última versión de dichas recomendaciones para la instalación pueden descargarse en la página web de Kraiburg Relastec GmbH & Co. KG.

7. Sellado

Se recomienda sellar el pavimento **SPORTEC® UNI classic**, con sellador de doble componente de poliuretano sistema "RZ turbo protect", del cual se puede disponer también en nuestra empresa.

Por otro lado, las pequeñas imperfecciones o daños que pudieran causarse en la superficie, pueden ser reparadas posteriormente, usando "RZ Refresher Set", y así lograr un perfecto efecto visual.

(La ficha técnica del product no es susceptible de cambio)! Toda la información no está garantizada.
La última versión de este documento está disponible en www.kraiburg-relastec.com/sportec

