

Superficies Elásticas para zonas de Interior

Ficha Técnica del Prod. Nº 9103 - R - 03

Estado: Febrero 2015

1. Aplicación de uso

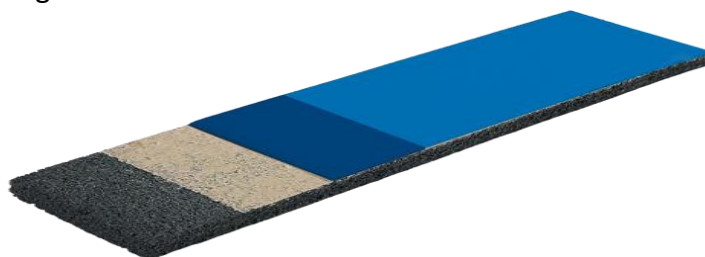
SPORTEC® trend es otra opción todo terreno del **SPORTEC® standard**. Una equilibrada mezcla de caucho celular con base reciclada y fino gránulo de goma, hace que los valores de reducción de potencia sean excelentes, al mismo tiempo, que hace que el rebote, y la recuperación del balón sean la precisa.

2. Material

Mezcla especial de partículas de caucho reciclado y grano fino de caucho reciclado, unido todo ello con elastómero de poliuretano.

3. Diseño del producto

Color: negro



Superficie: estructura de gránulo fino

4. Dimensiones/Tolerancias

Ancho: 1,500 mm (± 1.5 %)

Grosor: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 12 mm (± 0.3 mm)

Peso volumétrico: aprox. 600 kg/m³

Largo del rollo (± 1.5 %):	30 m (en 4 mm)	15 m (en 8 mm)
	24 m (en 5 mm)	13 m (en 9 mm)
	20 m (en 6 mm)	12 m (en 10 mm)
	17 m (en 7 mm)	10 m (en 12 mm)

Peso m ² :	aprox. 2.4 kg/m ² (4 mm)	aprox. 4.8 kg/m ² (8 mm)
	aprox. 3.0 kg/m ² (5 mm)	aprox. 5.4 kg/m ² (9 mm)
	aprox. 3.6 kg/m ² (6 mm)	aprox. 6.0 kg/m ² (10 mm)
	aprox. 4.2 kg/m ² (7 mm)	aprox. 7.2 kg/m ² (12 mm)

(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

Superficies Elásticas para zonas de Interior

Ficha Técnica del Prod. Nº 9103 - R - 03

Estado: Febrero 2015

5. Test del producto

Resistencia a la tensión: mínimo 0.3 N/mm² (EN ISO 1798)
Resistencia a la rotura por alargamiento: mínimo 50 % (EN ISO 1798)

Resistencia al fuego: dependiendo de la capa superior de PU

Reducción de fuerza:* > 25 % (en 8 mm) (EN 14904, tipo P1)

(* Indicaciones para pavimentos de sistemas deportivos, compuestos de material elástico y capa superior de PU)

(* Los valores dados son parámetros, en caso individual testar de manera separada)

EN 14904: Todos los parámetros requeridos en EN 14904 tienen que ajustarse al sistema. Téngase en cuenta, que variando el espesor de PU variaran los resultados del ensayo. A través de la superficie elástica la reducción de fuerza es dada al sistema.

6. Instalación

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