

## Superficies Elásticas para zonas de Interior

Ficha Técnica del Prod. Nº 9115 - R - 03

Estado: Febrero 2015

### 1. Aplicación de uso

**SPORTEC® team arena** es una subestructura de césped artificial especialmente diseñada para interiores y se utiliza, por ejemplo, en pabellones donde se practica el fútbol. Junto a los valores destacados de la reducción de fuerza, y del comportamiento de la pelota en el campo. **SPORTEC® team arena**, además, gracias a su fina estructura granulada, contribuye determinantemente a una sensación natural al andar y al jugar. **SPORTEC® team arena** se comercializa como producto manufacturado en láminas y permite así una colocación más sencilla y rápida.

### 2. Material

Mezcla especial de granulados de goma seleccionados con base reciclada y ligados con un polímero de poliuretano.

### 3. Diseño del producto

Color: color estructurado



Superficie: estructura de gránulo fino

### 4. Dimensiones/Tolerancias

Ancho: 1,500 mm ( $\pm 1.5\%$ )

Grosor: 8, 9, 10 e 12 mm ( $\pm 0.3$  mm)

Peso volumétrico: aprox. 800 kg/m<sup>3</sup>

Largo del rollo ( $\pm 1.5\%$ ): 40 m (en 8 mm)                      31 m (en 10 mm)  
35 m (en 9 mm)                                      26 m (en 12 mm)  
(\* otros longitudes sobre pedido)

(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](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

Página 1 de 2

## Superficies Elásticas para zonas de Interior

Ficha Técnica del Prod. Nº 9115 - R - 03

Estado: Febrero 2015

Peso m <sup>2</sup> :	aprox. 6.4 kg/m <sup>2</sup> (8 mm)	aprox. 8.0 kg/m <sup>2</sup> (10 mm)
	aprox. 7.2 kg/m <sup>2</sup> (9 mm)	aprox. 9.6 kg/m <sup>2</sup> (12 mm)

### 5. Test del producto

Resistencia a la tensión:	mínimo 0.3 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 1798)
Resistencia a la rotura por alargamiento:	mínimo 50 %	(EN ISO 1798)

Reducción de fuerza:*	aprox. 30 % (en 8 mm)	(EN 14808)
	aprox. 32 % (en 9 mm)	(EN 14808)
	aprox. 34 % (en 10 mm)	(EN 14808)
	aprox. 41 % (en 12 mm)	(EN 14808)

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

### 6. Instalación

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