

1. Aplicación de uso

SPORTEC® giga ofrecen las mismas excelentes propiedades y diversas posibilidades que SPORTEC® color. El especialmente desarrollado granulado de color extra grande de SPORTEC® giga, la decoración de interiores no tiene apenas límites. SPORTEC® giga garantizan una atmósfera agradable, seguridad y confort en sus salas.

2. Material

Fino granulado de goma reciclada (negra) y partes de granulado EPDM en color ligados con un elastómero de poliuretano.

3. Diseño del producto

Colores:



negro-amarillo brillante, -verde brillante, -azul brillante
(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:	1,500 mm (± 1.5 %)
Grosor:	6, 8, 10 mm (± 0.3 mm)
Peso volumétrico:	aprox. 1,050 kg/m ³
Largo del rollo (± 1.5 %):	20 m (en 6 mm) 15 m (en 8 mm) 12 m (en 10 mm)
Peso m ² :	aprox. 6.3 kg/m ² (6 mm) aprox. 8.4 kg/m ² (8 mm) aprox. 10.5 kg/m ² (10 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



5. Test del producto

Resistencia al fuego:	E _{fl} (B2)	(EN 13501-1)
Resistencia a la tracción:	mínimo 1.5 N/mm ²	(EN ISO 1798)
Alargamiento a la tensión:	mínimo 80%	(EN ISO 1798)
Dureza:	60 ± 5 Shore A	(DIN 53505)
Niveles de temperatura:	-30° C a 80° C	(test en fábrica)
Abrasión:	max. 200 mm ³	(DIN 53516)
Coefficiente de fricción:	> 0.30 µ (DS)	(EN 13893)
Propiedad antideslizante:	R 10	(DIN 51130)
Aislamiento acústico de la pisada:	17 dB (en 6 mm) 18 dB (en 8 mm)	(DIN EN ISO 140-8:1998-03) (DIN EN ISO 140-8:1998-03)
Huella residual:	0.21 mm (en 6 mm) 0.13 mm (en 8 mm)	(EN 433:1994-11) (EN 433:1994-11)
Deformación permanente:	aprox. 15 %	(test en fábrica)
Resistencia al desgaste:	aprox. 4.0 MPa (con grosor 6mm)	(test en fábrica)
Propiedades Electroestáticas:	0.5 KV	(DIN EN 1815 : 1995-06)
Solidez a la luz:	2-3	(DIN EN 105-BO2:1999-09)
Apto para silla con ruedas:	para un uso continuado (Testado en 6 mm y 8 mm)	(DIN EN 1307: 1997-06)

6. Instalación

La instalación debe realizarse de acuerdo con las recomendaciones hechas para el pavimento **SPORTEC® giga**. 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® giga**, 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

