

1. Aplicación de uso

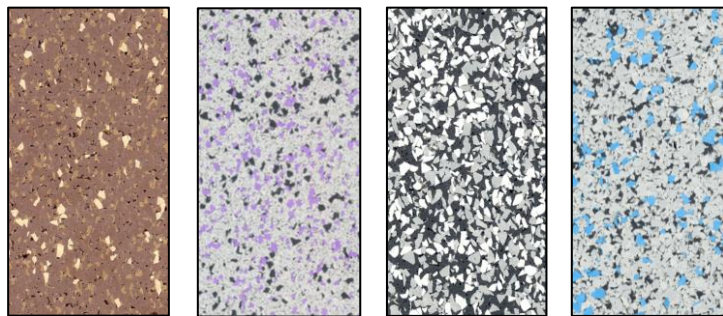
SPORTEC® **variant** permite diversas combinaciones de colores mediante la composición individualmente seleccionable de los mismos de entre la gama de colores EPDM.

2. Material

Libre elección de la combinación de colores de la gama EPDM con o sin porcentaje de granulado de goma reciclada negra ligada con un elastómero de poliuretano.

3. Diseño del producto

Colores:



choco mix

rocky plum

greyscale

blue freckles

Estos 4 colores estándar están disponibles en stock. Todos los colores, pueden ser seleccionados por el cliente de entre toda la gama de colores de EPDM.

(cantidad de orden mínima)

Pequeñas diferencias de color están sujetas a la estructura del material

Superficie:

estructura de granulado con partículas de EPDM

4. Dimensiones/Tolerancias

Ancho:	1,250 mm (± 1.5 %)
Grosor:	4 mm, 6 mm (± 0.3 mm) (otros espesores sobre pedido)
Peso volumétrico:	aprox. 1,250 kg/m ³
Largo del rollo (± 1.5 %):	30 m (en 4 mm) 20 m (en 6 mm)
Peso m ² :	aprox. 5.0 kg/m ² (4 mm) aprox. 7.5 kg/m ² (6 mm)

(La ficha técnica del producto 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:	C _{fl} -s1 (B1)	(EN 13501-1)
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)
Solidez a la luz:	4 (5*)	(DIN EN 105-BO2:1999-09)
(* cuando sellado con sellador adecuado 2-K-PU)		
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® variant**. 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® variant**, 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

