

1. Aplicación de uso

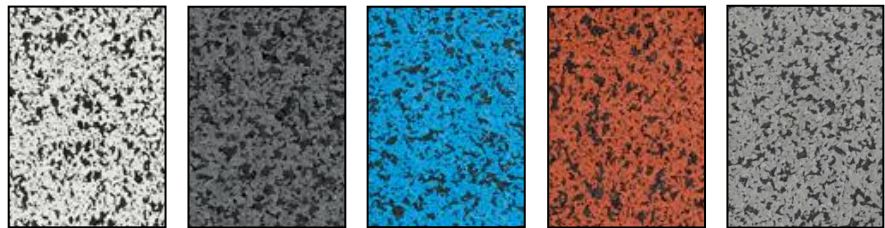
SPORTEC® purcolor, es el revestimiento ideal para su uso en salas comerciales, oficinas y bibliotecas, así como en espacios de uso privado. El mayor porcentaje de colorido ayuda a una mayor adaptación a la decoración de la sala o zona de trabajo, sin por ello renunciar a sus principales características, como son la excelente comodidad al andar, la reducción de la resonancia y el eco de los pasos en la sala. La colocación y los cuidados de **SPORTEC® purcolor**, son tan fáciles como el resto de nuestra gama SPORTEC®.

2. Material

85% de gránulos de color EPDM y 15% de gránulos de caucho EPDM negro ligado con elastómero de poliuretano.

3. Diseño del producto

Colores:



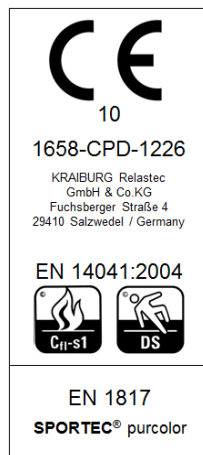
gris-negro, gris oscuro-negro, azul-negro, rojo-negro, gris medio-negro (posibilidad de otros colores sobre pedido)
Pequeñas diferencias de color están sujetas a la estructura del material

Superficie:

granulado fino con partículas de EPDM

4. Dimensiones/Tolerancias

Ancho:	1,250 mm (± 1.5 %)
Grosor:	4, 6, 8 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) 15 m (en 8 mm)
Peso m ² :	aprox. 5.0 kg/m ² (4 mm) aprox. 7.5 kg/m ² (6 mm) aprox. 10.0 kg/m ² (8 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:	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)
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[®] purcolor**. 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[®] purcolor**, 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

