

1. Einsatzzweck

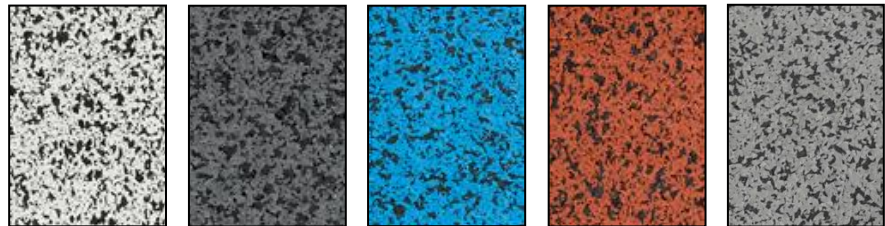
SPORTEC® purcolor ist der ideale Bodenbelag für den Einsatz in Geschäftsräumen und Büros, sowie privat genutzten Räumlichkeiten. Der erhöhte Farbanteil bietet eine kompromisslose Anpassung an das bestehende Arbeitsumfeld ohne dabei auf natürlichen Gehkomfort und hervorragende Tritt- und Raumschallminderung verzichten müssen. Die einfache Verlegung und Pflege von **SPORTEC® purcolor** sind weitere überzeugende Argumente, die für diesen Oberbelag sprechen.

2. Werkstoff

85% EPDM-Farbgranulat und 15% EPDM-Granulat schwarz mit Polyurethanelastomer gebunden.

3. Produktdesign

Farben:



hellgrau-schwarz, dunkelgrau-schwarz, blau-schwarz, rot-schwarz, mittelgrau-schwarz

(weitere Farben auf Anfrage)

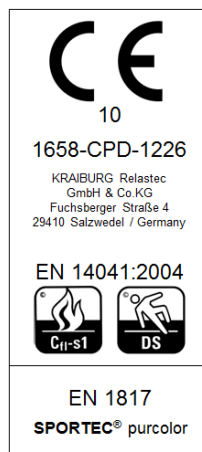
Geringe Farbabweichungen sind materialbedingt.

Oberfläche:

feine Granulatstruktur aus EPDM-Farbgranulaten

4. Maße / Toleranzen

Bahnenbreite:	1250 mm (± 1,5 %)
Stärke:	4, 6, 8 mm (± 0,3 mm) (weitere Stärken auf Anfrage)
Raumgewicht:	ca. 1250 kg/m ³
Rollenlänge (± 1,5 %):	30 m (bei 4 mm) 20 m (bei 6 mm) 15 m (bei 8 mm)
Flächengewicht:	ca. 5,0 kg/m ² (bei 4mm) ca. 7,5 kg/m ² (bei 6mm) ca. 10,0 kg/m ² (bei 8mm)

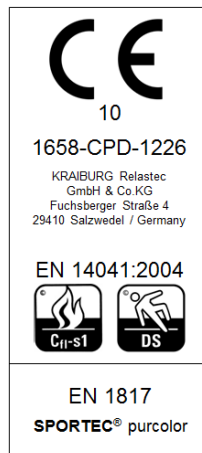


Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.com/sportec

5. Produktprüfungen

Brandverhalten:	C _{fl} -s1 (B1)	(DIN EN 13501-1)
Zugfestigkeit:	mind. 0,7 N/mm ²	(EN ISO 1798)
Reißdehnung:	mind. 70 %	(EN ISO 1798)
Härte:	60 ± 5 Shore A	(DIN 53505)
Temperaturbereich:	-30°C bis 80°C	(Eigenprüfung)
Abrieb:	max. 450 mm ³	(DIN 53516)
Gleitreibungswert:	> 0,30 µ (DS)	(EN 13893)
Rutschhemmklasse:	R 9	(DIN 51130)
Trittschallminderung:	16 dB (bei 6 mm) 18 dB (bei 8 mm)	(DIN EN ISO 140-8:1998-03) (DIN EN ISO 140-8:1998-03)
Schallabsorption:	α _w = 0,15 (bei 6 mm) α _w = 0,15 (bei 8 mm)	(DIN EN ISO 354:2003-12) (DIN EN ISO 354:2003-12)
Resteindruck:	1,32 mm (bei 6 mm) 0,54 mm (bei 8 mm)	(EN 433:1994-11) (EN 433:1994-11)
Druckverformungsrest:	ca. 15 %	(Eigenprüfung)
Elektrost. Verhalten:	2,6 kV	(DIN EN 1815:1995-06)
Wärmedurchlasswiderstand:	0,029 m ² K/W (bei 4 mm)	(DIN EN 12664:2001)
	(Für Fußbodenheizung geeignet)	
Farbechtheit:	4 (5*) (Grauskala)	(DIN EN 105-B02:2002)
	(* bei Versiegelung mit geeigneter 2-K-PU-Versiegelung)	
Stuhlrolleneignung:	Für ständige Nutzung geeignet (DIN EN 1307 : 1997-06) (Geprüft bei 6mm und 8 mm Stärke)	

Allgemeine bauaufs.
Zulassung des DIBt:



Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.com/sportec

VOC Richtlinien:



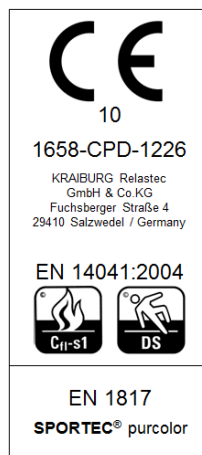
6. Verlegung

Die Verlegung des Bodenbelages erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung von **SPORTEC® purcolor**. Die aktuelle Verlegeanleitung kann auf der Homepage der KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG heruntergeladen werden.

7. Versiegelung

Es wird empfohlen den Bodenbelag **SPORTEC® purcolor** nach der Fertigstellung der Installation mit der 2K-PU-Versiegelung „RZ turbo protect zero“ zu versiegeln, welche direkt aus unserem Hause bezogen werden kann.

Kleine Beschädigung an der versiegelten Oberfläche lassen sich auch nachträglich mit einem „RZ Refresher Set“ behandeln und erhalten so die Optik des Bodenbelages.



Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.com/sportec

Seite 3 von 3