

1. Einsatzzweck

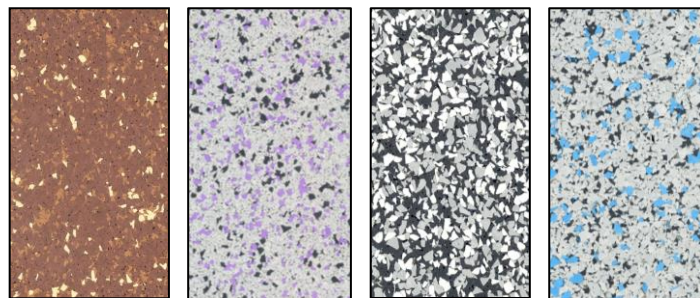
SPORTEC® variant ermöglicht verschiedene Farbkombinationen durch individuell wählbare Zusammensetzung der Farben aus der EPDM-Farbpalette. Er ist der ideale Bodenbelag für den Einsatz in Geschäftsräumen und Büros, sowie privat genutzten Räumlichkeiten ohne dabei auf natürlichen Gehkomfort und hervorragende Tritt- und Raumschallminderung verzichten zu müssen. Die einfache Verlegung und Pflege von **SPORTEC® variant** sind weitere überzeugende Argumente, die für diesen Oberbelag sprechen.

2. Werkstoff

Freie Wahl der Farbkombination aus EPDM-Farbpalette, mit Polyurethanelastomer gebunden (Anteil an schwarzem Reifen-Recycling-Gummigranulat auf Anfrage möglich)

3. Produktdesign

Farben:



choco mix rocky plum greyscale blue freckles

Diese 4 Standardfarben sind vom Lager aus lieferbar. Alle Farben nach Kundenwunsch aus EPDM-Farbpalette frei wählbar (Mindestabnahmemenge beachten). Geringe Farbabweichungen sind materialbedingt. feine Granulatstruktur mit EPDM-Farbgranulaten

Oberfläche:

4. Maße / Toleranzen

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



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

CE
10

1658-CPD-1226

KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG
Fuchsberger Straße 4
29410 Salzwedel / Germany

EN 14041:2004

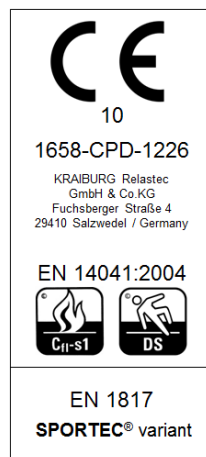



EN 1817
SPORTEC® variant

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) (Für Fußbodenheizung geeignet)	(DIN EN 12664:2001)
Farbechtheit:	4 (5*) (Grauskala) (*bei Versiegelung mit geeigneter 2-K-PU-Versiegelung)	(DIN EN 105-B02:2002)
Stuhlrolleneignung:	Für ständige Nutzung geeignet (DIN EN 1307 : 1997-06) (Geprüft bei 6 mm 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® variant**. Die aktuelle Verlegeanleitung kann auf der Homepage der KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG heruntergeladen werden.

7. Versiegelung

Es wird empfohlen den Bodenbelag **SPORTEC® variant** 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.

10
1658-CPD-1226KRAIBURG Relastec
GmbH & Co.KG
Fuchsberger Straße 4
29410 Salzwedel / Germany

EN 14041:2004

EN 1817
SPORTEC® variant

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