





Produktdatenblatt Nr. 9125 - R-05

Stand: Mai 2022

**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.

#### **Material**

Werkstoff:

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

## **Produktdesign**

Farbe(n): greyscale, blue freckles, silver star, dark matter

Diese 4 Standardfarben sind vom Lager aus lieferbar.

Alle Farben nach Kundenwunsch aus EPDM-

Farbpalette frei wählbar (Mindestabnahmemenge

beachten).

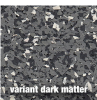
Geringe Farbabweichungen sind materialbedingt.

### Farbe(n):









Oberfläche:

feine Granulatstruktur mit EPDM-Farbgranulaten

18

1658-CPR-3416

KRAIBURG Relastec
GmbH & Co. KG
Fuchsberger Straße 4
29410 Satzwedel / Germany
EN 14041:2004
/AC2006

E1
HCHO
DS

EN 1817
SPORTEC® variant

Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter <a href="https://www.kraiburg-relastec.com/sportec">www.kraiburg-relastec.com/sportec</a>













 $tech\text{-}sportec@kraiburg\text{-}relastec.com \cdot www.kraiburg\text{-}relastec.com$ 







Produktdatenblatt Nr. 9125 - R-05

Stand: Mai 2022

## Maße / Gewicht / Toleranzen

Stärke(n): 4 mm, 6 mm ( $\pm$  0,3 mm)

(weiter Stärken auf Anfrage)

Bahnenbreite: 1250 mm (± 1,5 %)

Rollenlänge: 30 m (bei 4 mm)

20 m (bei 6 mm)

 $(\pm 1.5 \%)$ 

Raumgewicht: ca. 1250 kg/m³

Flächengewicht: ca. 5,0 kg/m³ (bei 4 mm)

ca. 7,5 kg/m³ (bei 6 mm)

# Produktprüfungen

Brandverhalten: Cfl-s1 (B1) (DIN EN 13501-1)

Zugfestigkeit: mind. 0,7 N/mm² (EN ISO 1798)

Reißdehnung: mind. 70 % (EN ISO 1798)

Härte:  $60 \pm 5$  Shore A (DIN 53505)

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis 80°C (Eigenprüfung)

Abrieb: max. 450 mm<sup>3</sup> (DIN 53516)

35 % Abriebwiderstansindex (ISO 4649:2017)

Gleitreibungswert: 0,88  $\mu$  (DS) (EN 13893)

Rutschhemmklasse: R 10 (DIN 51130)

R 11 (versiegelt mit RZ turbo protect zero + RZ grip)

Trittschallminderung: 14 dB (bei 4 mm) (DIN EN ISO 10140-3:2015-11)

15 dB (bei 6 mm) (DIN EN ISO 10140-3:2015-11)

Schallabsorption:  $\alpha w = 0.15$  (bei 6 mm) (DIN EN ISO 354:2003-12)

 $\alpha w = 0.15$  (bei 8 mm) (DIN EN ISO 354:2003-12)

Resteindruck: 0,32 mm (bei 4 mm) (ISO 24343-1)

0,36 mm (bei 6 mm) (ISO 24343-1)

Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter <a href="https://www.kraiburg-relastec.com/sportec">www.kraiburg-relastec.com/sportec</a>





s1 HCHO DS

SPORTEC® variant

Seite 2 von 4

















Produktdatenblatt Nr. 9125 - R-05

Stand: Mai 2022

Druckverformungsrest: ca. 15 % (Eigenprüfung)

Elektrost. Verhalten: -0,6 kV (DIN EN 1815:2016)

Wärmedurchlasswiderstand: 0,0139 m<sup>2</sup>K/W (bei 4 mm) (DIN EN 12664:2001)

(Für Fußbodenheizung geeignet)

Farbechtheit: 4 (5\*) (Grauskala) (DIN EN 105-B02:2002)

5 - 8 (Blauskala) (ISO 105-B02:2014)

(\*bei Versiegelung mit geeigneter 2-K-PU-

Versiegelung)

Stuhlrolleneignung: Für ständige Nutzung geeignet (DIN EN 1307 : 1997-

06) (Geprüft bei 6 mm und 8 mm Stärke)

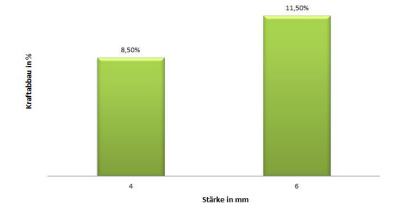
Emissionsverhalten: erfüllt die Anforderungen nach DIBt-Grundsätzen

(AgBB Emissionsprüfung)

#### VOC Richtlinien:



#### Kraftabbau:





Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter <a href="https://www.kraiburg-relastec.com/sportec">www.kraiburg-relastec.com/sportec</a>

Seite 3 von 4















Produktdatenblatt Nr. 9125 - R-05

Stand: Mai 2022

## 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.

### 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.

## **Sonstiges**

Hinweis Baurecht:

Der Einsatz von Bodenbelägen in Aufenthaltsräumen unterliegt bestimmten Anforderungen. Diese sind in den Bauordnungen der Länder sowie in den technischen Baubestimmungen der Musterverwaltungsvorschrift (MVV TB) geregelt. Rollenware sowie Puzzelteile der Marken SPORTEC® UNI classic, UNI versa, variant und purcolor gehen mit diesen Anforderungen konform. Bei Ihrer Installationsplanung sollte generell auf Baurechtskonformität geachtet werden.



Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter <a href="https://www.kraiburg-relastec.com/sportec">www.kraiburg-relastec.com/sportec</a>

Seite 4 von 4







