

## puzzle 2.0

Produktdatenblatt Nr. 9167 - R - 05

Stand: Dezember 2019

**SPORTEC® puzzle 2.0** wird aus den bewährten Bodenbelägen **SPORTEC® color** und **SPORTEC® purcolor** hergestellt und eignet sich als robuster, pflegeleichter und wasserunempfindlicher Bodenbelag besonders für den Fitness- und Kraftsportbereich, in Verkaufsräumen und Ausstellungsflächen, als Messeböden, in Geräteraum sowie in Eisstadion. Er hat die gleichen hervorragenden Eigenschaften wie die beiden Bodenbeläge und kombiniert diese mit der Variabilität eines mobilen Bodenbelages. Seine Verzahnung sorgt für einen festen Verbund untereinander, wodurch sich auch größere Flächen schnell und einfach mit ihm auslegen lassen. Bei Bedarf werden die einzelnen **SPORTEC® puzzle 2.0** Matten auseinander gesteckt und woanders wiedereingesetzt. Auch eine Mischung unterschiedlicher Farben ist hier problemlos möglich, was der Kreativität viel Spielraum lässt.

### Material

Werkstoff:

**SPORTEC® color:** Feines Reifen-Recycling-Gummigranulat (schwarz) und EPDM-Farbgranulat-Anteile von 15%, gebunden mit Polyurethanelastomer.

**SPORTEC® purcolor:** 100% EPDM-Farbgranulat, davon 15% EPDM-Granulat schwarz, mit Polyurethanelastomer gebunden.

### Produktdesign

Farbe(n):



Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

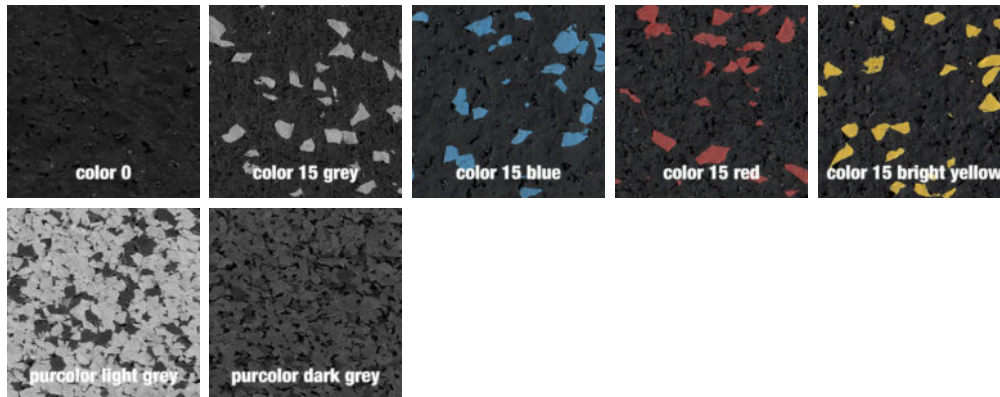
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

Seite 1 von 5

# puzzle 2.0

Produktdatenblatt Nr. 9167 - R - 05

Stand: Dezember 2019



Oberfläche: feine Granulatstruktur  
 Hinweis: Weitere Farben und Beläge auf Anfrage.  
 Geringe Farbabweichungen sind materialbedingt.

## Maße / Gewicht / Toleranzen

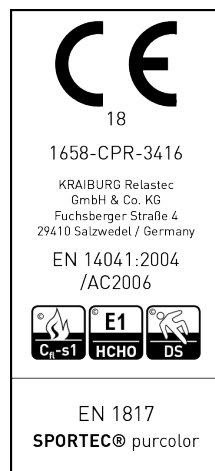
Stärke(n): 6, 8 und 10mm (± 0,3 mm)  
 (weitere Stärken auf Anfrage)

Länge x Breite: Außenmaße: 1030mm x 1030 mm (± 1,5 %)  
 Abdeckmaße: 1000mm x 1000 mm (± 1,5 %)

Raumgewicht: ca. 1050 kg/m<sup>3</sup> (bei SPORTEC color)  
 ca. 1250 kg/m<sup>3</sup> (bei SPORTEC purcolor)

Flächengewicht: bei SPORTEC color:  
 ca. 6,3 kg/m<sup>2</sup> (6mm), ca. 8,4 kg/m<sup>2</sup> (8mm), ca. 10,5 kg/m<sup>2</sup> (10mm)

bei SPORTEC purcolor:  
 ca. 7,5 kg/m<sup>2</sup> (6mm), ca. 10,0 kg/m<sup>2</sup> (8mm), ca. 12,5 kg/m<sup>2</sup> (10mm)



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

Seite 2 von 5

## Produktprüfungen

Brandverhalten:

$E_{fl}$  (DIN EN 13501-1) (bei SPORTEC color)  
 $C_{fl-s1}$  ( $B_{fl-s1}$  auf Anfrage) (DIN EN 13501-1) (bei SPORTEC purcolor)



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

Seite 3 von 5

## puzzle 2.0

Produktdatenblatt Nr. 9167 - R - 05

Stand: Dezember 2019

Zugfestigkeit:	min. 1,5 N/mm <sup>2</sup> (EN ISO 1798) (bei SPORTEC color) min. 0,7 N/mm <sup>2</sup> (EN ISO 1798) (bei SPORTEC purcolor)
Reißdehnung:	min. 80% (EN ISO 1798) (bei SPORTEC color) min. 70% (EN ISO 1798) (bei SPORTEC purcolor)
Härte:	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis 80°C (Eigenprüfung)
Abrieb:	max. 200 mm <sup>3</sup> (DIN 53516) (bei SPORTEC color) max. 450 mm <sup>3</sup> (DIN 53516) (bei SPORTEC purcolor)
Gleitreibungswert:	>0,30 µ (DS) (EN 13893)
Rutschhemmklasse:	R 10 (DIN 51130) R 11 (versiegelt mit RZ turbo protect zero + RZ grip)
Trittschallminderung:	18dB (bei 8mm) (DIN EN ISO 140-8:1998-03)
Resteindruck:	0,13 mm (bei 8 mm SPORTEC color) (EN 433:1994-11) 0,54 mm (bei 8 mm SPORTEC purcolor) (EN 433:1994-11)
Druckverformungsrest:	ca. 15% (Eigenprüfung)
Farbechtheit:	2-3 (Grauskala) (DIN EN 105-B02:1999-09) (bei SPORTEC color) 4 (5*) (Grauskala) (DIN EN 105-B02:1999-09) (bei SPORTEC purcolor) (*bei Versiegelung mit geeigneter 2-K-PU-Versiegelung)
Stuhlrolleneignung:	Für ständige Nutzung geeignet (DIN EN 1307: 1997-06)
Emissionsverhalten:	erfüllt die Anforderungen nach DIBt-Grundsätzen (AgBB Emissionsprüfung)



Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

Seite 4 von 5

## puzzle 2.0

Produktdatenblatt Nr. 9167 - R - 05

Stand: Dezember 2019

VOC Richtlinien:



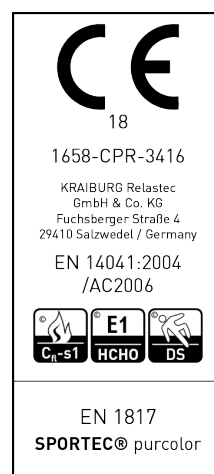
## Verlegung

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung **SPORTEC® puzzle 2.0**. Die aktuelle Verlegeanleitung kann auf der Homepage der KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG heruntergeladen werden.

## 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 [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

Seite 5 von 5