

## UNI versa

Produktdatenblatt Nr. 9129 - R-05

Stand: September 2020

**SPORTEC® UNI versa** eignet sich als robuster und wasserunempfindlicher Bodenbelag besonders für Anwendung in Sportbereich wie z.B. bei Sport- und Mehrzweckanlagen für Volleyball, Handball, Basketball, Badminton oder Tennis. Hohe Belastbarkeit und eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen machen **SPORTEC® UNI versa** zu einem „Allrounder“ der Bodenbeläge. Auf Wunsch kann dieser Bodenbelag mit einem zusätzlichen elastischen Unterbau kombiniert werden (SPORTEC® standard). Die Kombination aus **SPORTEC® UNI versa** und SPORTEC® standard wird als **SPORTEC® UNI versa sandwich** angeboten.

### Material

Werkstoff:

Grobe EPDM-Farbgranulate mit Polyurethanelastomer gebunden.

### Produktdesign

Farbe(n): blau, rot, beige dunkelgrau, hellgrau, beige  
(weitere Farben auf Anfrage)  
Geringe Farbabweichungen sind materialbedingt.

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 3

## UNI versa

Produktdatenblatt Nr. 9129 - R-05

Stand: September 2020

Oberfläche: grobe Granulatstruktur aus 100% EPDM-Farbgranulaten

### Maße / Gewicht / Toleranzen

Stärke(n): 4 mm ( $\pm 0,3$  mm)  
 Bahnenbreite: 1250 mm ( $\pm 1,5$  %)  
 Rollenlänge: 30 m ( $\pm 1,5$  %)  
 Raumgewicht: 1095 kg/m<sup>3</sup>  
 Flächengewicht: ca. 4,4 kg/m<sup>2</sup> (bei 4mm)  
 (\* weitere Stärken und Längen auf Anfrage)

### Produktprüfungen

Brandverhalten: C<sub>fl</sub>-s1 (DIN EN 13501-1)  
 Zugfestigkeit: mind. 0,3 N/mm<sup>2</sup> (EN ISO 1798)  
 Reißdehnung: mind. 40 % (EN ISO 1798)  
 Härte: 60  $\pm$  5 Shore A (DIN 53505)  
 Temperaturbeständigkeit: -30°C bis 80°C (Eigenprüfung)  
 Kraftabbau: ca. 11% (Eigenprüfung)  
 Ballreflexion: 100 % (EN 14877)  
 Gleitreibungswert: 0,75  $\mu$  (EN 13893)  
 Rutschhemmklasse: R 10 (DIN 51130)  
 Rutschh. Eigenschaften: C (DIN 51097)  
 (nassbelastete Barfußbereiche)  
 Druckverformungsrest: ca. 15 % (Eigenprüfung)  
 Farbechtheit: 4 (Grauskala) (DIN EN 105-B02:2002)  
 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 2 von 3

## UNI versa

Produktdatenblatt Nr. 9129 - R-05

Stand: September 2020

ITF-Speed Class Test: slow (1) (nach ITF CS 01/02)

VOC Richtlinien:



## Verlegung

Die Verlegung des Bodenbelages erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung von **SPORTEC® UNI versa**. 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 3 von 3