

UNI classic

Produktdatenblatt Nr. 9128 - R-05

Stand: Oktober 2023

SPORTEC® UNI classic wurde speziell für Sportanwendungen im Indoor-Bereich entwickelt. Er besteht zu 100% aus verdichtetem EPDM-Gummi und besticht deshalb durch eine gleichmäßige Farbgebung welche einen hervorragenden Kontrast zu erforderlichen Linierungen bietet. Außergewöhnlicher Gehkomfort und sehr gute Tritt- und Raumschallminderung, machen ihn sowohl für Anwendungen in Geschäftsräumen, als auch im Office- und Privatbereich zu einer guten Wahl. Auf Wunsch kann dieser Bodenbelag mit einem zusätzlichen elastischen Unterbau kombiniert werden (SPORTEC® standard). Die Kombination aus **SPORTEC® UNI classic** und SPORTEC® standard wird als SPORTEC® UNI sandwich classic angeboten.

Material

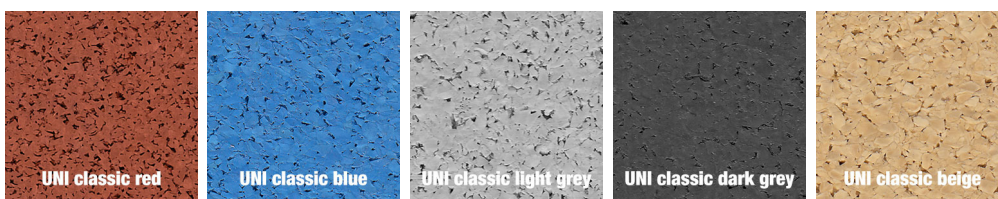
Werkstoff:

Feine EPDM-Farbgranulate mit Polyurethanelastomer gebunden.

Produktdesign

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

Farbe(n):



Oberfläche: feine Granulatstruktur aus 100% EPDM-Farbgranulaten
Belagsart: Bodenbelag für den Innenbereich



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

Seite 1 von 3

UNI classic

Produktdatenblatt Nr. 9128 - R-05

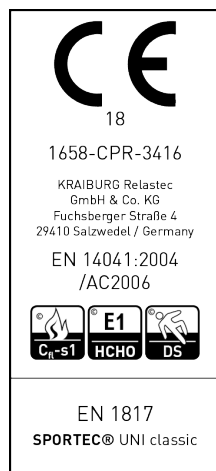
Stand: Oktober 2023

Maße / Gewicht / Toleranzen

Stärke(n):	4 mm (± 0,3 mm)
Bahnenbreite:	1250 mm (± 1,5 %)
Rollenlänge:	15 m (± 1,5 %)
Raumgewicht:	1310 kg/m ³

Produktprüfungen

Brandverhalten:	Cfl-s1 (B1) (DIN EN 13501-1)
Zugfestigkeit:	min. 0,7 N/mm ² (EN ISO 1798)
Reißdehnung:	min. 70 % (EN ISO 1798)
Härte:	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis 80°C (Eigenprüfung)
Kraftabbau:	8,5% (Eigenprüfung)
Abrieb:	max. 450 mm ³ (DIN 53516) 35 % Abriebwiderstandsindex (ISO 4649:2017)
Gleitreibungswert:	0,88 µ (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)
Resteindruck:	0,32 mm (bei 4 mm) (ISO 24343-1)
Druckverformungsrest:	ca. 15 % (Eigenprüfung)
Elektrost. Verhalten:	-0,6 kV (EN 1815:2016)
Wärmedurchlasswiderstand:	0,0139 m ² K/W (bei 4mm) (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)



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

Seite 2 von 3

UNI classic

Produktdatenblatt Nr. 9128 - R-05

Stand: Oktober 2023

Emissionsverhalten: erfüllt die Anforderungen nach DIBt-Grundsätzen (AgBB Emissionsprüfung)

VOC Richtlinien:



Verlegung

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

Versiegelung

Es wird empfohlen den Bodenbelag **SPORTEC® UNI classic** 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 www.kraiburg-relastec.com/sportec

Seite 3 von 3