

mountain

Produktdatenblatt Nr. 9148 - R-05

Stand: Februar 2024

SPORTEC® mountain ist die perfekte Lösung für Skiresorts, Skilifte und Shops zum Skiverleih. **SPORTEC® mountain** eignet sich aufgrund der hohen Elastizität ideal für das Begehen mit Skischuhen und bietet dabei einen hohen Gehkomfort, ist aber auch rollenbefahrbar und kann so mit Servicewagen befahren werden. Durch die hohe Rutschfestigkeit und ansprechende Farben eignet sich **SPORTEC® mountain** auch hervorragend für Skilifte. Aufgrund seiner hochwertigen EPDM Deckschicht erfüllt **SPORTEC® mountain** die Anforderungen der Brandschutzklasse Cfl-s1.

Material

Werkstoff:

Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethanelastomer gebunden und mit einem Gittergewebe verstärkt, Oberfläche aus EPDM Granulaten mit Polyurethanelastomer gebunden.

Produktdesign

Farbe(n): blau, rot, grün, grau, dunkelgrau und beige
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

Seite 1 von 4

Oberfläche:	geschlossene Granulatstruktur
Unterseite:	glatt mit Drainageprofil
Belagsart:	Sicherheitsbelag für den Außenbereich

Maße / Gewicht / Toleranzen

Stärke(n):	30 mm (± 2 mm)
Länge x Breite:	500 mm x 500 mm (± 0,8 %)
Flächengewicht:	ca. 26,8 kg/m ²
Plattengewicht:	ca. 6,7 kg

Produktprüfungen

Brandverhalten:	Cfl-s1 (DIN EN 13501-1)
Zugfestigkeit:	min. 1,1 N/mm ² (EN ISO 1798)
Reißdehnung:	min. 40% (EN ISO 1798)
Härte:	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
Beständigkeit:	bedingt beständig gegen Säuren und Laugen (Eigenprüfung) Salzwasserbeständigkeit: beständig (DIN EN ISO 175)
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis 80°C (Eigenprüfung)
Kältebruchfestigkeit:	24h / -40°C, kein Bruch (Eigenprüfung)
Kältebeständigkeit:	5h / -30°C, keine Risse (Eigenprüfung)
Verschleißverhalten:	rV 5,9 (DIN 18035-6)
Kraftabbau:	ca. 40,9% (Eigenprüfung)
Gleitreibungswert:	Nass: 0,53 μ (DIN 18032-2:2001-04) Trocken: 0,62 μ
Rutschhemmklasse:	R10 (EN 16165:2021-12)
Rutschh. Eigenschaften:	B (DIN 51097:1992-11) (nassbelastete Barfußbereiche)

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 4

Farbechtheit: 4 (Grauskala) (DIN EN 105-B02:1999-09)
5 - 8 (Blauskala) (ISO 105-B02:2014)
(je nach EPDM-Oberflächenfarbe)

Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,08 W/cm³ (Eigenprüfung)

VOC Richtlinien:



Lagerung

Lagerhinweise: Die Ware sollte in einem trockenen Raum mit guter Luftzirkulation gelagert werden, um Feuchtigkeit und Schimmelbildung zu vermeiden. Dazu muss beim Eintreffen der Ware auch die Schutzfolie entfernt werden, damit ausreichend Belüftung sichergestellt und Staunässe verhindert wird.

Verlegung

Die Verlegung der Plattenware erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung von **SPORTEC® mountain**. 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.