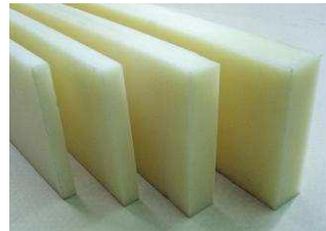


## Schneeschrüfleisten / Schneeräumleisten aus Orig. Vulkollan® oder Polyurethan, naturfarben



Hohe Verschleißfestigkeit, geringer Abrieb und dabei elastisch genug um Unebenheiten auch bei rauen Fahrbahnbelägen abzufedern. Genau diese Eigenschaften machen Vulkollan® und Polyurethan zum idealen Werkstoff für Schneeräumleisten. Schaufeln von Räumfahrzeugen, Fahrbahnbeläge und Räumgerät werden so optimal geschont. Die hohe Reißfestigkeit erlaubt dauerhafte Verschraubungen. Die weitaus besseren Eigenschaften (siehe Tabelle) ermöglichen einen deutlich längeren Einsatz als mit herkömmlichen Gummileisten aus SBR oder NBR.

Werkstoff	Härte Shore A	Reißdehnung %	Reißfestigkeit MPa	Abrieb
SBR 90	90-10	100	7	300
NBR/SBR 80	80±5	250	4	492
Polyurethan D44 80	80±5	570	46	29
Polyurethan D44 90	90±5	600	48	30
Vulkollan® D15 80	82±5	650	46	32
Vulkollan® D15 90	90±5	660	40	32

Daten aus Einzelmessungen bei Raumtemperatur  
 VULKOLLAN® ist eine eingetragene Marke der Covestro Gruppe.

### Aus eigener Fertigung lieferbar

- Härteeinstellung 80 oder 90±5 Shore A
- Länge bis 6.000 mm einteilig gegossen
- Breite von 100 bis 400 mm
- Dicke von 10 bis 60 mm

Auf Wunsch liefern wir Ihnen Ihre individuellen Schneeräumleisten, nach Ihren Vorgaben hergestellt und endbearbeitet, als komplett einbaufertiges Verschleißteil

- mit 90°- oder 45°- Schrägen / Fasen
- mit Bohrungen oder Langlöchern
- andere Farben gemäß RAL-Register
- etc.

Wir verfügen über ein gut sortiertes Lager der gängigsten Größen.

Wir garantieren Ihnen erstklassige Qualität zu günstigen Preisen und kurzen Lieferzeiten. Zu Verkaufspreisen und Fragen kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.