



©Rüscho-Schotenröhr GmbH

RS Light G / Gummi + Gewebeeinlage

Modelltyp: **RS Light** | Gummi Schneeräumleiste

RS Light G Räumleisten bestehen zu 100% aus hochwertigem Gummi auf Basis von Naturkautschuk und eingearbeiteten gleichgerichteten Fasern mit entsprechend hoher Zerreiß- und Einreißfestigkeit. Besonders geeignet ist dieser Leisten-Typ für die Räumung von Schnee, Schneematsch und Schlamm auf glatten und unebenen Straßenoberflächen und Plätzen. Rüscho™ **RS Light** Gummi-Räumleisten sind auch für Kopfsteinpflaster geeignet. Durch die materialbedingte Elastizität passen sich Gummi-Räumleisten bei Unebenheiten den zu räumenden Straßenoberflächen gut an. Der verwendete Gummi mit Verbundwerkstoff besitzt große Verschleiß- und Abriebfestigkeit und ist hervorragend dehnbar und gleitfähig.

Das Modell **RS Light G** ist für alle Schneeflugtypen lieferbar. Rüscho™ verwendet ausschließlich hochwertigen Gummi ausgesuchter Qualität und Spezifikation. Geeignet für die **schonende Räumung** in **Innenstädten**, **Plätzen** und auf **unebenen Flächen**.

Schneeräumleisten aus Vollgummi

Gummi-Schneeräumleisten werden erfolgreich im kommunalen und privaten Bereich zur schonenden Flächenräumung eingesetzt. Der Einsatz von Gummi ermöglicht eine geräuscharme und schonende Räumung unebener Flächen in innerstädtischen Bereichen. Hochwertige Rüscho™ Gummi-Schneeräumleisten sind besonders zerreiß- und einreißfest.



www.ruescho-schneeraeumleisten.de



Produktblatt | RS Light G

empf. Einsatzbereiche:

RS Light G



City/Stadt Plätze

Räumleisten aus Gummi + eingearbeitete Gewebeeinlage

Gummi mit hoher Abriebfestigkeit und starkem Dehnungsvermögen

„RS Light G“, die günstige Leicht-Räumleiste aus hochwertigem Gummi mit eingearbeiteten gleichgerichteten Fasern, eignet sich besonders zum innerstädtischen Räumbetrieb innerhalb geschlossener Wohngebiete. Als **preiswerte Alternative** zu Polyurethan schonen diese auch bei hoher Räumgeschwindigkeit Straßenbelag, Fahrzeug und Räumchild. Die Gummileiste ist besonders geeignet für eine geräuscharme Räumung in Wohngebieten und innerstädtischen Plätzen.

Besondere Merkmale:

- Hohe Verschleißbeständigkeit bei höchster Laufruhe
- Sauberes Räumbild, da Unebenheiten ausgeglichen werden
- Leichte Montage am Räumchild, schont Räumchild und Fahrzeug
- Hervorragende Eigenschaften bei Matschräumung
- Für ebene und unebene Oberflächen gleichermaßen geeignet

Produktbeschreibung / Bezeichnung und Geltungsbereich

Rüscho™ RS Light G Gummi-Räumleisten sind in Materialstärken von 10 mm bis 50 mm lieferbar. Sondermaße werden gerne auf Anfrage produziert.

Lieferzustand: **Zuschnitte mit passender Bohrung nach Typenprogramm, bzw. auf Anfrage.**

Einbaufertige Schneeräumleisten in gewünschtem Zuschnitt.

Werkstoff

Gummi auf Basis von Naturkautschuk

Produktdesign

Farbe: **Schwarz**Einbettung: **gleichgerichtete Fasern oder Korundgranulat**

Maße

Länge: **bis 25.000 mm**Breite: **100 mm bis 280 mm**Stärke: **10 mm bis 50 mm**

Werkstoffkennwerte

Härte:	Dichte:	Zugfestigkeit:	Reißdehnung:	Abriebverlust:
85 ± 5 Shore A	ca. 1,15 g/cm ³	min. 6,0 N/mm ² (DIN 53504)	min. 120 % (bis -50° bruchssicher) (DIN 53504)	max. 80 mm ³ (DIN 53516)

Sondermaße auf Anfrage

Technische Änderungen, die die Verbesserung unserer Produkte und dem Stand der Technik dienen, behalten wir uns vor.

Stand: Werkstoffblatt Ausgabe 03/2005. Für weitere Daten und Lieferhinweise wenden Sie sich direkt an uns (siehe Kontakt).



Produktblatt | RS Light G

Verwaltung und Werk

Rüscho-Schotenröhr GmbH
Westring 225
44579 Castrop-Rauxel
Germany

Kontakt

T +49 (0) 2305 44579-0
F +49 (0) 2305 44579-50
www.ruescho.de
info@ruescho.de