



©Rüscho-Schotentröhr GmbH

RS Light K / Gummi + Korundgranulat

Modelltyp: **RS Light K** | Gummi Schneeräumleiste + einvulkanisiertes Korundgranulat

RS Light K Schneeräumleisten bestehen aus hochwertigem Gummi auf Basis von Naturkautschuk mit zusätzlich **einvulkanisiertem Korundgranulat**, für eine höhere Standzeit. Besonders geeignet ist dieser Leisten-Typ für die Räumung von Schnee, Schneematsch und Schlamm auf glatten und unebenen Straßenoberflächen und Plätzen. Rüscho™ **RS Light K** 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 K** ist für alle Schneepfluggtypen lieferbar. Rüscho™ verwendet ausschließlich hochwertigen Gummi ausgesuchter Qualität und Spezifikation. Geeignet für die **schonende Räumung** auf **Landstraßen**, in **Innenstädten**, auf **Plätzen** und **Freiflächen**.

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 K

RS Light K

empf. Einsatzbereiche:



Landstraße



City/Stadt



Plätze

Räumleisten aus Gummi + einvulkanisiertes Korundgranulat

Gummi mit hoher Abriebfestigkeit und starkem Dehnungsvermögen

„RS Light K“ die Räumleiste aus hochwertigem **Gummi mit Korundeinlage**, eignet sich besonders für schonendes Räumen auf Landstraßen und in innerstädtischen Bereichen und Plätzen. Als preiswerte Alternative zu Polyurethan schonen diese auch bei hoher Räumgeschwindigkeit den Straßenbelag, da auftretende Stöße besser gedämpft werden. Der Leistentyp mit **deutlich veringertem Abriebverlust**.

Besondere Merkmale:

- Hohe Verschleißbeständigkeit bei hoher 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 K** 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 mit einvulkanisierten gleichgerichteten Fasern

Produktdesign

Farbe: **Schwarz**Einbettung: **Korundgranulat (einvulkanisiert)**

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. 50 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 K

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