



©Rüscho-Schotennröhr GmbH



RS Power 20/25/30/35/50

Modelltyp: **RS Power 20/25/30/35/50** | Polyurethan Schneeräumleiste

RS Power Schneeräumleisten bestehen zu 100% aus hochwertigem Polyurethan mit entsprechend hoher Zerreiß- und Einreißfestigkeit. Besonders geeignet für die Räumung von Schnee, Schneematsch und Schlamm auf glatten und unebenen Straßenoberflächen und Plätzen.

Ideal auch für Kopfsteinpflaster, unebene Oberflächen und gemischte Untergründe. Vorteile der Polyurethanleisten sind hohe Laufruhe und ein sehr geringer Laufwiderstand. Geeignet für eine den Straßen- oder Flächenbelag schonende und geräuscharme Räumung. Räumung auch bei hohen Geschwindigkeiten möglich, da auftretende Stöße von ihnen gut aufgefangen werden.

Das Modell **RS Power** ist für alle Schneepflugtypen bis zu einer Länge von **3.900 mm** lieferbar.

Rüscho™ verwendet ausschließlich hochwertigen Kunststoff ausgesuchter Qualität und Spezifikation. Geeignet für die Flächenräumung auf **Landstraßen**, **innerstädtischen Bereichen** und auf **allen Plätzen**.

Schneeräumleisten aus Polyurethan

Polyurethan-Schneeräumleisten werden erfolgreich im kommunalen und privaten Bereich zur schonenden Flächenräumung eingesetzt.

Der Einsatz von Polyurethan ermöglicht eine geräuscharme und einfache Räumung unebener Flächen auf Landstraßen und innerstädtischen Bereichen. Straßendecken und Plätze werden besonders geschont. Rüscho™ PU-Schneeräumleisten sind besonders verschleißarm bei hoher Elastizität des Materials.

www.ruescho-schneeraeumleisten.de



Produktblatt | RS Power 20/25/30/35/50

RS Power 20/25/30/35/50

empf. Einsatzbereiche:



Landstraße



City/Stadt



Plätze

Kunststoffleisten aus 100% Polyurethan

Hochwertiger Kunststoff mit hoher Abriebfestigkeit und starkem Dehnungsvermögen

„RS Power 20/25/30/35/50“ verwendet 100% Polyurethan mit den typischen Eigenschaften des Materials wie hoher Zerreiß- und Einreißfestigkeit, hoher Verschleiß- und Abriebfestigkeit und einem starken Dehnungsvermögen. PU-Leisten werden vorzugsweise dort eingesetzt, wo **hohe Laufruhe und Geräuscharmheit** gefordert wird.

Besondere Merkmale:

- Geräuscharmes Räumen, ideal für Innenstädte
- Hohe Verschleißbeständigkeit bei sehr hoher Laufruhe
- Sauberes Räumbild, da Unebenheiten ausgeglichen werden
- Leichte Montage am Räumchild, schont Räumchild und Fahrzeug
- Für unebene Oberflächen (Pflastersteine!), für schnelle Matschräumung

Produktbeschreibung / Bezeichnung und Geltungsbereich

Rüscho™ RS Power 20/25/30/35/50 Polyurethan-Räumleisten sind wunschgemäß in den Materialstärken **20 mm**, **25 mm**, **30 mm**, **35 mm**, und **50 mm** lieferbar. Alle Schneepflugtypen, Längen bis zu 3900 mm.

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

Einbaufertige Schneeräumleisten in gewünschter Stärke.

Werkstoff

Polyurethan 1A / Voll-Kunststoff

Farbe, Erscheinungsbild

Hellgelb

Maße

Länge: **bis 3.900 mm** Breite: **100 bis 200 mm** Stärke: **20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 50 mm**

Werkstoffkennwerte

Härte:	Bruchdehnung:	Zugfestigkeit:	Wetterreißfestigkeit:	Abriebverlust:
92±2 Shore A	> 450 %	> 45 MPa	> 55 N/mm	< 50 mm ³
(DIN 53504)	(DIN 53504)	(DIN 53504)	(DIN 53515)	(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 03/2004. Für weitere Daten und Lieferhinweise wenden Sie sich direkt an uns (siehe Kontakt).

Produktblatt | RS Power
20/25/30/35/50

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