



©Rüscho-Schotenröhr GmbH

RS Power MFF / für Flugfelder

Modelltyp: RS Power MFF | Polyurethan Schneeräumleiste

RS Power MFF Schneeräumleisten bestehen zu 100% aus hochwertigem Polyurethan mit MFF-Profil. hochwertige MFF-Profilleisten sind hauptsächlich für die **effektive Räumung von Flugfeldern**, Start- und Landebahnen konzipiert. MFF-Leisten sind besonders reibungsarm und reißfest. Durch die spezielle Hydrolyse-geschützte Polyurethanmischung und dem daraus resultierenden geringen Abrieb wird eine besonders hohe Verschleißfestigkeit gewährleistet.

Das Modell **RS Power MFF** ist für alle MFF-Schneepflüge **bis zu Stücklängen von 955 mm** lieferbar. Rüscho™ verwendet ausschließlich hochwertigen Kunststoff ausgesuchter Qualität und Spezifikation. Geeignet für die **schonende Räumung** von Schnee, Schneematsch und Schlamm **an Flughäfen**.

Schneeräumleisten aus Polyurethan mit MFF-Profil

Hydrolyse-geschützte Polyurethan-Schneeräumleisten werden erfolgreich zur schonenden Flächenräumung von Flugfeldern eingesetzt. Der Einsatz von Polyurethan ermöglicht eine geräuscharme und einfache Räumung ebener und unebener Flächen auf Flugfeldern, Start- und Landebahnen. Beton- und Teerbeläge werden an der Oberfläche besonders geschont. Rüscho™ PU-Schneeräumleisten mit MFF-Profil sind besonders verschleißarm bei höchster Elastizität des Materials.

www.ruescho-schneeraeumleisten.de



Produktblatt | RS Power MFF

empf. Einsatzbereich:

RS Power MFF



Flughafen

Räumleisten aus hochwertigem Polyurethan

Hochwertiger Kunststoff mit hoher Abriebfestigkeit und starkem Dehnungsvermögen

„RS Power MFF“ verwendet 100% einer besonders **Hydrolyse-geschützten Polyurethanmischung**. Die besonderen Eigenschaften des Materials bestehen aus optimierter Verschleiß- und Abriebfestigkeit, konzipiert für den Flughafenbereich. MFF-Profilleisten kommen vorzugsweise auf Flugfeldern zum Einsatz, wo **beste Räumergebnisse und herausragende Materialqualität** erforderlich sind.

Besondere Merkmale:

- Flexibles Räumen auf Flugfeldern
- Hohe Verschleißbeständigkeit bei sehr hoher Laufruhe
- Sauberes Räumbild, da Unebenheiten ausgeglichen werden
- Leichte Montage am Räumschild, schont Räumschild und Fahrzeug
- Für ebene und unebene Oberflächen gleichermaßen geeignet

Produktbeschreibung / Bezeichnung und Geltungsbereich

Rüscho™ RS Power MFF Polyurethan-Räumleisten sind in der Materialstärke 50 mm lieferbar, in Längen bis zu 955 mm.

Lieferzustand: **Zuschnitte mit passender Bohrung nach Typenprogramm, bzw. auf Anfrage**.
Einbaufertige Schneeräumleisten in gewünschtem Zuschnitt.

Werkstoff

Hydrolyse-geschütztes Polyurethan 1C / Voll-Kunststoff

Farbe, Erscheinungsbild

Blau

Maße

Stüklänge: **bis 955 mm** Breite: **274 mm** Stärke: **50 mm** Profil: **MFF**

Werkstoffkennwerte

Härte:	Bruchdehnung:	Zugfestigkeit:	Wetterreißfestigkeit:	Abriebverlust:
87±3 Shore A	> 393 %	> 40 MPa	> 55 N/mm	< 53 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 MFF

Verwaltung und Werk

Rüscho-Schotentröhr 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