

## Leiter-Antirutschmatte | Produktbeschreibung

### Antirutschmatte für einen sicheren Stand aller Leitern

Die Leiter-Antirutschmatte sorgt für einen sicheren Stand aller Leitern auf verschiedensten Untergründen wie Stein, Asphalt, Holz, Fliesen und speziell auf verschiedensten Dachabdichtungen und Dachoberflächen.

Durch die innovative Form und den rutschhemmenden Werkstoff Gummigranulat wird die Leiter effektiv am Wegrutschen gehindert.

Bei Gründachflächen, Rasen oder schlammigen/erdigen/losen Untergründen verhindert die Leiter-Antirutschmatte das Einsinken der Leiter in den Boden.

Ein integrierter Tragegriff ermöglicht den einfachen Transport.

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Sicherheit und Stabilität bei Arbeiten auf Leitern
- Verhindert das Wegrutschen der Leiter und ist gleichzeitig Schutz für die Abdichtung
- Recycling –Gummigranulat, verrottungsbeständig
- Frost- und wetterbeständig
- Chlor- und Salzwasserbeständig
- Oberfläche abriebfest

Anwendung:

- Dachflächen
- Abdichtungen
- Außenbereich / Innenbereich
- Für Sprossenleitern mit schmalen Standfuß

Die Leiter-Antirutschmatte ist ein Zubehörteil für Leitern und Anlageleitern. Diese ist durch ihre ergonomische Gestaltung leicht zu händeln und ist gleichermaßen für den Innen- und Außenbereich geeignet. Durch die Granulatstruktur der Oberfläche hat sie einen hohen Reibungskoeffizienten und sorgt damit bei korrekter Verwendung für einen sicheren Stand der Leiter. Bei Verwendung schützt sie zudem Dachabdichtungen und Oberflächen vor punktuellen Beschädigungen, Kratzern bzw. Beschädigungen der oberen Deckmasse bei Bitumenabdichtungen.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCOflex PVC / TPO



## Leiter-Antirutschmatte | Produktdaten

### Zulassung

- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 4.6 und 6.6
- AUVA M 023 Leitern

### Technische Daten

Technische Daten		Antirutschmatte für Leiter
Stärke/Anschlag		25/50 mm (±0,6)
Farbe/Oberfläche	oben	rot / Granulatstruktur, abgerundete Kanten, Rillen-Vertiefungen und Anschlag
	unten	rot / Granulatstruktur, mit eingearbeiteten Profilmuten
Länge x Breite		750 mm x 250 mm (±1,5%)
Gewicht		5,2 kg
Material		Gummigranulat; Gummi-Recyclinggranulat; MDI Polyurethan
Bindemittel:		
Salzwasserbeständigkeit	EN ISO 175 und EN ISO 3386-2	beständig
Brandverhalten	EN 13501-1	Efl / E
Verarbeitung & Lagerhinweise	<p>Bei der Benutzung ist sicherzustellen, dass keine losen, beweglichen Teile unter dem Produkt liegen. Die Leiter sollte im 75 Grad Winkel auf die Leiter-Antirutschmatte gestellt werden. Die Füße zeigen dabei in Richtung der Ausbuchtung auf der Oberseite, damit ein Wegrutschen nach hinten verhindert wird.</p> <p>Kein längerer direkter Kontakt von PVC Abdichtungen und Gummigranulat erlaubt. Die Leiter-Antirutschmatte dient als temporäre Schutzmaßnahme.</p> <p>Lagerung trocken und geschützt vor UV-Strahlen und hohen Temperaturen. Gummigranulat auf Recyclingbasis typischer Gummigeruch möglich.</p>	

