

Rutschhemmende Matten

Vorteile von Antirutschmatten:

- **Erhöhung** der Sicherheit beim Transport durch Bildung einer Auffangmulde in der Antirutschmatte.
- **Erhöhung** des für den Transport wichtigen Gleitreibungswertes μ zwischen Transportgut und Ladefläche.
- **Reduzierung der Kosten** durch Verringerung der erforderlichen Ladungssicherungszeit, da weniger Zurrmittel benutzt werden müssen.



Eigenschaften:

- extreme Dauerelastizität bei gleichzeitig hoher mechanischer Belastbarkeit,
- Langlebigkeit,
- Recyclingfähigkeit.

Ablegekriterien:

- bleibende Verformungen
- aufgequollene oder ausgebrochene Stellen
- Versprödung
- starke Verschmutzung
- Beschädigung der Anti-Rutsch-Matte durch aggressive Medien

| Artikelnummer | Bezeichnung | Abmessungen | Verpackungsart/ Mindestabnahme |
|---------------|--|----------------------|-----------------------------------|
| ARMRO250-8 | ARM, Rollenware, 5000mm x 250mm x 8mm | 5000mm x 250mm x 8mm | 1 Rolle |
| ARMRO125-8 | ARM, Rollenware, 5000mm x 125mm x 8mm | 5000mm x 125mm x 8mm | 1 Rolle |
| ARMRO1500-8 | ARM, Rollenware, 8000mm x 1500mm x 8mm | 8000mm x 250mm x 8mm | 1 Rolle |
| ARMPL180-8 | ARM, Plattenware, 180mm x 120mm x 8mm | 180mm x 120mm x 8mm | 100 Stck. |
| ARMPL180-3 | ARM, Plattenware, 180mm x 120mm x 3mm | 180mm x 120mm x 3mm | 100 Stck. |
| ARMPL5000-8 | ARM, Plattenware, 5000mm x 250mm x 8mm | 5000mm x 250mm x 8mm | 100 Stck. |

Info: Die ARM darf sich max. 30% gegenüber der Anfangsdicke verformen.
Bei höherer Abweichung muss die ARM-Stärke angepasst werden.