

Antirutschmatten zur Ladungssicherung



Antirutschmatten • RHM • zur Ladungssicherung

Während dem Transport darf sich die Ladung in LKW's oder Güterwaggons sowohl bei Vollbremsung, Unebenheiten oder Ausweichmanövern nicht bewegen.

Die Sicherung der Ladung durch Zurrgurte oder andersartige Zurrmittel ist nicht in allen Fällen ausreichend. Deshalb sollen gleithemmende Hilfsmittel heute zur Standardausrüstung jeder professionellen Firma gehören.

Unsere Antirutschmatten / RHM sind ein gleithemmendes Hilfsmittel. Die Gefahr von glatten Ladeflächen wird durch sie verhindert. Durch ihre Verwendung können Sie die erforderliche Gesamtvorspannkraft reduzieren.

Zusammen mit unseren Zurrgurten sorgen sie dafür, dass die Lasten eine geschlossene Einheit mit dem Fahrzeug oder Güterwaggon bilden. Vor allem wenn die Lasten keinen hohen Anpressdruck vertragen, kommt ihre gleithemmende Wirkung der Antirutschmatten den Lasten zugute.

Antirutschmatten • RHM • zur Ladungssicherung



Bei glatten Ladeflächen ist eine aufwendige Verzerrung der Lasten notwendig. Der Zurraufwand beim Verzurren der Ladung wird durch den Einsatz der Antirutschmatte / RHM enorm reduziert.

Die Antrirutschmatte / RHM garantiert einen hohen Gleitreibwert.

Gem. Prüfzeugnis Fraunhofer IML

Artikel Nr.	Typ	Farbe	Liefer-abmessungen	Stärken (Dicken)	Standard-abmess-ungen	Material
05.05. RHM	Anti-rutschmatte RHM	schwarz	Zuschnitte, Streifen, Rollen oder nach Kundenwunsch	von 3 mm bis 20 mm	Rollenware 250 x 8 x 5.000 mm	auf Kautschukbasis mit hohem Reibwert

Antirutschmatten • UTD-ARM-9510RHS • für Betonfertigteile



Die Antirutschmatten auf Kautschukbasis wurde speziell für Betonfertigteile konzipiert. Die bunte Granulatmischung verhindert ein Abfärben an Sichtbetonflächen und ist deshalb sehr gut für die Ladungssicherung von Betonfertigteilen geeignet.

Die Antrirutschmatte UTD-ARM-9510RHS garantiert einen hohen Gleitreibwert.

Artikel Nr.	Typ	Farbe	Liefer-abmessungen	Stärken (Dicken)	Standard-abmess-ungen	Material
05.05. UTDARM.9519RHS	UTD-ARM-9510RHS	bunt	Zuschnitte, Streifen, Rollen oder nach Kundenwunsch	von 3 mm bis 20 mm	Rollenware 250 x 8 x 5.000 mm	auf Kautschukbasis mit hohem Reibwert

Antirutschmatten • UTD-ARM-7210 • zur Ladungssicherung



Die Antirutschmatten auf SBR/NBR-Basis ist speziell für die professionelle Ladungssicherung konzipiert.

Durch die schwarze Granulatmischung erreichen wir einen sehr hohen Gleitreibwert von $\mu > 0,7$.

Sie ist durch die BIA (Berufsgenossenschaft im BG-PRÜFZERT Institut für Arbeitssicherheit) geprüft.

Die Antrirutschmatte UTD-ARM-9510RHS garantiert einen sehr hohen Gleitreibwert.

Artikel Nr.	Typ	Farbe	Liefer-abmessungen	Stärken (Dicken)	Standard-abmess-ungen	Material
05.05. UTDARM.7210	UTD-ARM-7210	schwarz	Zuschnitte, Streifen, Rollen oder nach Kundenwunsch	von 3 mm bis 20 mm	Rollenware 250 x 8 x 5.000 mm	auf SBR/NBR-Basis mit sehr hohem Reibwert

Bestellhinweis

Bitte geben Sie bei der Bestellung Ihre gewünschten Lieferabmessungen (Zuschnitte, Streifen, Rollen, usw.) an - Vielen Dank!

Gerne sind wir Ihnen bei Ihrer Bestellung behilflich - sprechen Sie uns bitte an!



Netze und Planen zur Ladungssicherung / Allgemeine Informationen

Ladungssicherungsnetze und -planen

Perfekter Schutz im Schnellverfahren.

Eine sichere und flexible Lösung zur Ladungssicherung sind unsere Ladungssicherungsnetze und -planen. Sie bieten in der Handhabung sowie im Preis die optimale Lösung wenn es darum geht, offene, beladene Container und Anhänger beim Transport zu sichern.

Die Einsatzmöglichkeiten zur Ladungssicherung mit Hilfe unserer Abdecknetze und -planen sind zum Einen von dem jeweiligen Fahrzeug und zum Anderen von der Ladung selbst abhängig.

Unsere Netze und Planen sind in verschiedenen Größen lieferbar.

Wir führen hochfeste, geknotete und knotenlose Netze aus Polyethylen und Kunstfaser und Planen aus PE und PVC.



Die Vorteile im Überblick

- Flexibler und einfacher Einsatz;
- Optimale Maschenweite für unterschiedliche Güter;
- Einfache und schnelle Spannung;
- Formschlüssige Anpassung an jede Ladung durch zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten.

Ein wichtiger Hinweis

Bei abweichenden Wünschen für Ihr Ladungssicherungsnetz, geben Sie bei Ihrer Anfrage bitte immer nachfolgende Kriterien an:

- gewünschtes Bandmaterial;
- Netzlänge;
- Netzbreite;
- Maschenbreite;
- Schlaufengröße;
- Überstand.

Weitere Ausführungen

die wir Ihnen auf Anfrage gerne liefern, sind z. B.

- Container- / Abdecknetze;
- Seitenschutznetze;
- Auffang- und Auflegenetze;
- Ballfangnetze;
- uva. erhalten Sie - auf Anfrage - gerne von uns.

