

Ladungssicherung

Antirutschmatten aus Recycling-Gummi zur Ladungssicherung.



Rutschhemmende Materialien sind Hilfsmittel zur Ladungssicherung, die in der Lage sind, unter Transportbedingungen und den damit verbundenen Anforderungen einen definierten Mindest-Gleitreibwert zu gewährleisten.

Derzeit liegen üblicherweise anzuwendende Gleitreibwerte unter diesen Bedingungen bei bis zu $\mu = 0,6$.

Abhängig von Ladung und Verladesituation kann die Ladung mit kleinen quadratischen Stücken oder auch mit langen Streifen unterlegt werden.

Ingesamt gilt:

- steigert die Sicherheit und verbessert die Standfestigkeit
- Reduzierung der erforderlichen Zurrmittel
- Reduzierung der erforderlichen LC (zulässige Zugkraft) beim Diagonalzurren

Typische Einsatzgebiete von Antirutschmatten zur Sicherung :

Platten, Paketen, Betonplatten, Betonrohren, Betontreppen, Maschinenbauteilen, Metallrohren, Containern, Papiercoils, Rodcoils, Restcoils

Lieferbar in den Stärken von 3-12mm. Als Rollenware oder zugeschnitten nach Ihren Vorgaben

