

DATENBLATT

Code	TAP-015-AS4
Brief Description	Antirutschmatte, Reibungskoeffizient 0,8, mm 150x5 m, Dicke 4 mm
Reibungskoeffizient	0,8 μ
Dicke	4 mm
Maximale Belastungsgrenze	125 t/m ²
Größe äußere	150mmx5m
Paket	ab 1 Stück in Vielfachen von 2 Stück verkauft



Beschreibung

Entspricht dem seit dem 20. Mai 2018 geltenden Dekret 215/2017 zur Festlegung der korrekten Ladung.

Bei der Durchführung von Straßentransporten, unabhängig davon, ob es sich um ADR-Transporte (gefährliche Güter) handelt oder nicht, ist darauf zu achten, dass die Güter sicher befestigt sind.

Ein wichtiges Produkt für diesen Vorgang sind rutschfeste Matten.

Die Matten für die Sicherheit Ihrer Ladung (rutschfeste Streifen) sind ideale Produkte, um die Reibungskraft zwischen der Ladung (z. B. Paletten, Trommeln usw.) und der Basis (z. B. Karosserie, Laderaum usw.), auf die sie geladen werden, zu erhöhen transportiert werden. Die von uns gelieferten Antirutschmatten haben einen Reibungskoeffizienten (μ) von 0,8 und entsprechen der Verordnung 215/2017.

Diese Matten erhöhen die Reibung (normalerweise 0,2) und können die Anzahl der Werkzeuge, die zum sicheren Stoppen der Ladung verwendet werden müssen, um eine korrekte Fixierung der Ware zu erreichen, drastisch verringern.

Um die Ware entsprechend zu verankern, müssen noch Berechnungen und physikalische Formeln verwendet werden, die die Reibung zwischen Fahrzeug und Ladung (oder, falls verwendet, zwischen rutschfester Matte und Ladung) und die Kräfte der verwendeten Befestigungsmittel berücksichtigen.

Die rutschfeste Matte ist eines der grundlegenden Mittel, um die richtige Ladung zu sichern und einen sicheren Straßentransport durchzuführen.