

Technisches Datenblatt: Ladungssicherung Antirutschmatten

Produktbeschreibung:

Die Ladungssicherung Antirutschmatte ist eine Gummigranulatmatte, welche aus Gummi-Recycling-Granulat mit PUR-Bindemittel hergestellt wird.



Technische Daten:

Eigenschaften	Spezifikation	Einheit	Methode
Spezifisches Gewicht	800 – 900	kg/m ³	ISO 845
Zugfestigkeit 8mm und 10mm	≥ 0,90	N/mm ²	ISO 1798
Bruchdehnung Stärke 8mm und 10 mm	Mind. 75	%	ISO 1798
Flächenlast Stärke 8 mm <small>max. 30% Stauchung nach VDI 2700 Bl. 15 zulässig</small>	≥ 125	t/qm	In Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +110	°C	
Ladungssicherungsrelevanter Gleitreibewert* <small>(Sicherheitsabschlag von 5% berücksichtigt)</small>	≥ 0,75	μD	VDI 2700, Blatt 14 Reibpartner: Siebdruckboden, Holzpalette (Luft / trocken)
Stärke 8mm, 10mm			
Brandklasse/Klassifizierung 3mm <small>(≥ 4 mm)</small>	Efl E		DIN EN 13501-1
Abfallschlüssel-Nr.	70299		Europäische Abfallverzeichnis
Nach VDI 2700 Blatt 15, Pkt. 6.10 dürfen die Matten bei Risse, Versprödung, bleibenden Verformungen, Löchern und bei Verschmutzungen mit aggressiven bzw. funktionsbeeinträchtigten Stoffen nicht weiter verwendet werden.			

Ursprungsland: Deutschland

Alle genannten Daten sind Durchschnittswerte von unserem Hersteller aus seiner Internen Qualitätskontrolle
erstellt: 12/2020