



eximCargo – Ladungssicherung 930F

Dichte 930 kg/m³



1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die eximCargo Ladungssicherungsmatte verhindert das Verrutschen von Transportgütern bei LKW oder Bahntransporten. Die gesamte Vorspannkraft wird reduziert, wodurch die transportierten Güter eine Einheit mit dem Transportmittel bilden. Dies ist besonders wichtig beim Bremsen, bei Ausweichmanövern und holprigen Strassen. Die Matten können leicht an die Ladefläche angepasst werden und sind wiederverwertbar, kosten- und zeitsparend für den professionellen, täglichen Einsatz im Logistikbereich.

2. ERHÄLTICHE GRÖSSEN

Bahnenware: Breite bis zu 1,25 m besäumt; Länge nach Wunsch
Plattenware: Breite bis zu 1,25 m besäumt; Länge nach Wunsch
Dicke: 3 - 10 mm (+/- 0,6 mm), 12 mm (+/- 1 mm)

3. TECHNISCHE DATEN

Granulatstruktur:	fein	
Maßabweichung:	+/- 1,5 %	DIN 7715-2 M4
Dichte (kg/m ³):	930 +/- 5 %	
Prüfdicke:	10 mm	
Zugfestigkeit:	> 1,0 N/mm ²	DIN 53571
Bruchdehnung:	70 %	DIN EN ISO 1798
Druckspannungs- Verformungseigenschaften:	CC ₂₅ : 1,20 MPa CC ₄₀ : 5,00 MPa	DIN EN ISO 3386-2
Druckversuch (bei 10 %):	0,32 MPa	DIN 53421
Eindruckverhalten:	keine dauerhaften Eindrücke	GS-V-28
Gleitriebwert (trocken):	μ = 0,77	GS-V-28
Gleitriebwert (nass):	μ = 0,58	GS-V-28
Baustoffklasse:	B2 widerstandsfähig gegen Flugfeuer und Wärme	DIN 4102

4. INSTALLATION

Als Unterlage zwischen Ladefläche und Transportgut. Kann einfach zurechtgeschnitten werden, wenn nötig.

5. MATERIAL

Recyceltes Gummigranulat mit PU-Binder.