

Datenblatt / Datasheet (Stand 2023-08-21)

Regenerat Ladungssicherung

Regenerate cargo securing

Eigenschaften	Werte*
Farbe	schwarz mit bunten Farbpartikeln
Oberfläche:	Granulatstruktur
Spezifisches Gewicht	ca. 1
Zugfestigkeit	ca. 0,6 MPa
Dehnung	ca. 60 %
Temperaturbereich	ca. -30 ~ +100 °C
Maximalbelastung	250 /m ² bei z. B. 8 mm Stärke

Beständigkeiten:	Empfehlung:
Öl-Widerstandsfähigkeit	nicht Beständig
Treibstoff-Widerstandsfähigkeit	nicht Beständig
Säure-Widerstandsfähigkeit	bedingt Beständig
Laugen-Widerstandsfähigkeit	bedingt Beständig
Witterungs-Widerstandsfähigkeit	gut Beständig
Verschleißfestigkeit	nicht Beständig

- Bei dem aufgeführten Material handelt es sich um eine qualitativ hochwertige Antirutsch-Gummigranulatmatte mit Zulassung für Ladungssicherung, Brandverhalten Klasse B2, DIN 4102 -

Alle Datenblätter enthalten Informationen aus Werkstoffdatenbanken sowie Fachlektüre und sind nur für Ihren persönlichen Gebrauch bestimmt. In allen Datenblättern werden Richtwerte angegeben, welche als zuverlässig gelten. Alle Werte können durch verschiedene Faktoren wie z.B. Umgebungseinflüsse, Verarbeitungsbedingungen, Modifikationen oder Werkstoffzusätze beeinflusst werden und befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.