

Technisches Datenblatt

Regenerat Ladungssicherung

Qualitativ hochwertige Antirutsch-Gummigranulatmatte
mit Zulassung für Ladungssicherung, Brandverhalten Klasse B2, DIN 4102.
Maximalbelastung: 250 t /m² bei z.B. 8 mm Stärke

Eigenschaften*:

Farbe:	schwarz mit bunten Farbpartikeln
Spezifisches Gewicht:	1
Zugfestigkeit:	0,6 N/ mm ²
Dehnung:	60%
Temperaturbereich:	-30° - +100° C

*ca. Angaben

Beständigkeiten:

Öl-Widerstandsfähigkeit:	-
Treibstoff-Widerstandsfähigkeit:	-
Säure-Widerstandsfähigkeit:	0
Laugen-Widerstandsfähigkeit:	0
Witterungs-Widerstandsfähigkeit:	+
Verschleißfestigkeit:	-

Empfehlung:

Lieferbare Abmessungen:

Stärke:	Breite/Länge:	Format:
03-10 mm	1,25 x 10 m	Rolle
12-20 mm	1,25 x 5 m	Rolle

Allgemeines/Bemerkungen:

Oberfläche Granulatstruktur
Gleitreibungskoeffizient: min. 0,81*
bei 3,4,5,6,8,10,12,15,18,20mm Stärke
Reibpartner: Holzpalette, Siebdruckboden
(nach VDI 2700 Blatt 14)
*Messergebnis

Bewertungsmaßstab für die Empfehlung der Widerstandsfähigkeit**:

++ = sehr gut; + = gut; 0 = bedingt; - = nicht

**Die in unseren Unterlagen angegebenen Daten und Beständigkeitsempfehlungen sind Mittelwerte und als grobe Richtlinien anzusehen. Individuelle Einsatzbedingungen vor Ort, können den Gebrauch des Produktes sowie unsere Werte beeinflussen. Im Einzelfall ist es die alleinige Aufgabe des Kunden, die Einsatzbedingungen zu überprüfen und zu ermitteln, ob die spezifischen Qualitätskriterien unserer Produkte für den Einsatzzweck ausreichen.