

Technisches Datenblatt

Regenerat Ladungssicherung Premium

Qualitativ hochwertige Antirutsch-Gummigranulatmatte mit Zulassung für Ladungssicherung. Wird in Bereichen eingesetzt, in denen herkömmliche Antirutschmatten auf SBR/NBR-Basis aufgrund von möglichen schwarzen Abfärbungen nicht sinnvoll sind. Brandverhalten: DIN 4102 B2
Maximalbelastung: 270 t/m² bei 8 mm Stärke

Eigenschaften*:

Farbe: bunt
Spezifisches Gewicht: 1,05
Zugfestigkeit: min.0,6 N/ mm²
Dehnung: min 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

Allgemeines/Bemerkungen:

Oberfläche Granulatstruktur
Gleitreibungskoeffizient: min. 0,92*
bei 3, 5, 6, 8, 10, 12mm 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.