

Technisches Datenblatt

Regenerat Ladungssicherung

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

Eigenschaften*:

Farbe: schwarz mit bunten Farbpartikeln
Spezifisches Gewicht: 1
Zugfestigkeit: 0,6 N/ mm²
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

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.