

# Technisches Datenblatt

## Regenerat Ladungssicherung

Qualitativ hochwertige Antirutsch-Gummigranulatmatte  
mit Zulassung für Ladungssicherung, Brandverhalten Klasse B2, DIN 4102.  
Maximalbelastung: 250 /m<sup>2</sup> bei z.B. 8 mm Stärke

### Eigenschaften\*:

Farbe: schwarz mit bunten Farbpartikeln  
Spezifisches Gewicht: 1  
Zugfestigkeit: 0,6 N/ mm<sup>2</sup>  
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.