

# TECHNISCHE DATEN

## REGUPOL CARGO MAT 1000

### Produktbeschreibung

Produkt	<b>REGUPOL cargo mat 1000</b> – Antirutschmatte
Material	Elastomer-Compound aus Synthekautschuk und Polyurethan
Lieferform	Rollen, Platten, Zuschnitte nach Wunsch
Dicken	8 mm
Raumgewicht*	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>
Flächengewicht*	ca. 7,6 kg/m <sup>2</sup> bei 8 mm Dicke
Farbe	schwarz mit gelben Farbpartikeln
Einsatzbereich	Ladungssicherung für LKW
Maximalbelastung**	630 t/m <sup>2</sup> = 6,30 N/mm <sup>2</sup> bei 8 mm Dicke
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Zertifizierung	 <p>Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII). <b>REGUPOL cargo mat 1000®</b> ist gemäß Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert.</p>

\* Die angegebenen Gewichte unterliegen Schwankungen von 5 %

\*\* In Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2. Prüfmustergröße 60 x 60 mm

Physikalische Eigenschaften	Norm	Ergebnis	Kommentar
Reißdehnung	DIN EN ISO 1798	mindestens 60 %	
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 1798	mindestens 0,60 N/mm <sup>2</sup>	
Beständigkeit	Eigenprüfung	UV-Licht, Natriumchlorid, schwache Säuren & Laugen	Beachten: Aufquellen bei Kohlenwasserstoff wie Ölen, Kraftstoffen etc.
Gleitreibbeiwert/ Rechenwert	Empfehlung <b>REGUPOL</b>	0,6 µ	Wegen der schwer zu kalkulierenden äußeren Einflüsse in der Praxis (Feuchtigkeit, verschmutzte Ladeflächen etc.) empfiehlt <b>REGUPOL</b> als Rechenwert bei der Auslegung der Ladungssicherung einen Reibbeiwert von 0,6 µ zugrunde zu legen.
Gleitreibbeiwert/ Prüfwert	VDI 2700, Blatt 14 Fraunhofer Institute IML	0,82 µ	Messwert abzüglich 5 % Sicherheitsabschlag
Gleitreibbeiwert/ Messwert	VDI 2700, Blatt 14 Fraunhofer Institute IML	0,86 µ	Messwert

# TECHNISCHE DATEN

## REGUPOL CARGO MAT 1000



<b>Handhabung und Nutzung</b>	<b>Norm</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Kommentar</b>
Reinigung		Einfache Reinigung	Ausschütteln, Absaugen ggf. Behandlung mit einem Hochdruckreiniger
Ablegereife	Prüfung VDZ Dortmund	Mehrfachtauglich	Ablegereife wird erreicht bei Einrissen, Löchern, Quetschungen, Kontakten mit Ölen, Kraftstoffen, Chemikalien etc.
Entsorgung	Abfallschlüssel 070299 nach EAK		Entsorgung gemäß den behördlichen sowie örtlichen Vorschriften

Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten. Alle angegebenen Werte unterliegen Schwankungstoleranzen von  $\pm 10\%$ . Maßgeblich für die Aktualität der Daten sind die Informationen auf unserer unten genannten Internetseite.