

Produktbeschreibung

Produkt	REGUPOL cargo mat 9510® - Antirutschmatte
Abfärbung	Färben im Vergleich zu anderen Matten nicht ab
Material ¹	Elastomer-Compound aus Synthetikgummi und Polyurethan
Lieferform	Rollen, Platten, Zuschnitte nach Wunsch
Dicken	3-12 mm
Raumgewicht*	ca. 1.050 kg/m ³
Flächengewicht*	ca. 8,4 kg/m ² bei 8mm Dicke
Farbe	bunt
Einsatzbereich	Ladungssicherung für LKW
Maximalbelastung**	350 t/m ² = 3,50 N/mm ² bei 8mm Dicke
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Zertifizierungen	 

Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII).
REGUPOL cargo mat 9510® ist C2C Certified® Full Scope in Bronze-Level gemäß Version 3.1 zertifiziert.

* Die angegebenen Gewichte unterliegen Schwankungen von 5 %
 ** In Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2. Prüfmustergröße 60 x 60mm

Physikalische Eigenschaften	Norm	Ergebnis	Kommentar
Reißdehnung	DIN EN ISO 1798	mindestens 60 %	
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 1798	mindestens 0,60 N/mm ²	
Beständigkeit	Eigenprüfung	UV-Licht, Natriumchlorid, schwache Säuren & Laugen	Beachten: Aufquellen bei Kohlenwasserstoff wie Ölen, Kraftstoffen etc.
Gleitreibbeiwert / Rechenwert	Empfehlung REGUPOL	0,6 µ	Wegen der schwer zu kalkulierenden äußeren Einflüsse in der Praxis (Feuchtigkeit, verschmutzte Ladeflächen etc.) empfiehlt REGUPOL als Rechenwert bei der Auslegung der Ladungssicherung einen Reibbeiwert von 0,6 µ zugrunde zu legen
Gleitreibbeiwert / Prüfwert	VDI 2700, Blatt 14 Fraunhofer Institut IML	0,92 µ	Messert abzüglich 5 % Sicherheitsabschlag
Gleitreibbeiwert / Messwert	VDI 2700, Blatt 14 Fraunhofer Institut IML	0,96 µ	Messwert

TECHNISCHE DATEN

REGUPOL CARGO MAT 9510®



Handhabung und Nutzung	Norm	Ergebnis	Kommentar
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 070213 nach EAK		Entsorgung gemäß den behördlichen sowie örtlichen Vorschriften

¹Intensive UV-Einstrahlung kann zur Erhöhung des Anhaftverhaltens führen.

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