TECHNISCHE DATEN





Produktbeschreibung

Produkt	REGUPOL cargo mat 7210° - Antirutschmatte		
Material	Elastomer-Compound aus Synthesekautschuk und Polyurethan		
Lieferform	Rollen, Platten, Zuschnitte nach Wunsch		
Dicken	3-20 mm		
Raumgewicht*	ca. 860 kg/m³		
Flächengewicht*	ca. 6,88 kg/m³ bei 8 mm Dicke		
Farbe	schwarz mit grünen, hellgrünen und gelben Farbpartikeln		
Einsatzbereich	Ladungssicherung für LKW		
Maximalbelastung**	250 t/m² =2,50 N/mm² bei 8 mm Dicke		
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C		
Zertifizierung	Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII). REGUPOL cargo mat 7210® ist gemäß Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert.		

 $^{^{\}star}$ 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/mm²	
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, ver- schmutzte Ladeflächen etc.) empfiehlt REGUPOL als Rechenwert bei der Auslegung der Ladungssicherung einen Reibbeiwert von 0,6 µ zugrunde zu legen
Gleitreibbeiwert /	VDI 2700, Blatt 14 Fraunhofer Institut IML	0,75 μ	Messert abzüglich 5 % Sicherheits- abschlag
Gleitreibbeiwert / Messwert	VDI 2700, Blatt 14 Fraunhofer Institut IML		Messwert

TECHNISCHE DATEN





REGUPOL CARGO MAT 7210®

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 070299 nach EAK		Entsorgung gemäß den behördlichen sowie ört- lichen Vorschriften

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