

Technisches Datenblatt

Regenerat Ladungssicherung 7210

Basisinformationen	Angabe
Basiselastomer	Regenerat Gummi Typ 7210
Gewebeeinlage	ohne Einlage
Beschreibung/Merkmale	Elastische Antirutschmatte aus polyurethan-gebundenem recyceltem Kautschuk, Regenerat ist für die in der VDI 2700 Blatt 9 und Blatt 15 beschriebenen Sicherungsvarianten als Teilkomponente geeignet, sprich zur Ladungssicherung im Güterverkehr zugelassen, temperaturbeständig
Formate	Rollenware: 3 mm bis 10 mm erhältlich in 1,25 m x 10 m 12 mm bis 20 mm erhältlich in 1,25 m x 5 m
Farbe	Schwarz

Technische Daten	Richtwert/Angabe	Einheit	Prüfstandard
Spezifisches Gewicht	0,86	g/cm³	DIN EN ISO 1183-1
Shore A	n.a.	°ShA	DIN ISO 7619-1
Reißfestigkeit	0,6	N/mm²	DIN EN ISO 1798
Reißdehnung	60	%	DIN EN ISO 1798
Abrieb	n.a.	mm²	DIN ISO 4649 Verfahren A
Temperaturbereich	von -40 bis +120	°C	

Beständigkeiten	Richtwert/Angabe
Öle	Θ
Treibstoffe	Θ
Säuren	k.A.
Laugen	k.A.
Witterung	\oplus

Legende			
+ = besonders beständig + = beständig	= nicht beständig	k.A. = keine Angabe n.a. = nicht anwendbar	

Produktbezogene Sondereigenschaften können im hauseigenen Labor geprüft werden, ggf. können auch eigene separate und DIN abweichende Prüfstandards spezifiziert werden.

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0415.

