

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/cm ³ | DIN EN ISO 1183-1 |
| Shore A | n.a. | °ShA | DIN ISO 7619-1 |
| Reißfestigkeit | 0,6 | N/mm ² | DIN EN ISO 1798 |
| Reißdehnung | 60 | % | DIN EN ISO 1798 |
| Abrieb | n.a. | mm ² | DIN ISO 4649 Verfahren A |
| Temperaturbereich | von -40 bis +120 | °C | |

| Beständigkeiten | Richtwert / Angabe |
|-----------------|--------------------|
| Öle | ⊖ |
| Treibstoffe | ⊖ |
| Säuren | k.A. |
| Laugen | k.A. |
| Witterung | ⊕ |

| Legende |
|--|
| ⊕ ⊕ = besonders beständig ⊖ = nicht beständig k.A. = keine Angabe ⊕ = beständig 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.



elastomere