

Technische Hilfe

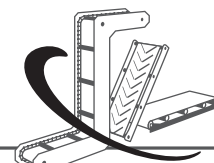
Deckplattenbeständigkeiten und Branchen für Fördergurte aus Gummi

Beanspruchung Branche	mechanische Beanspruchung	öl- und fettbeständig	heißgut- und hitzebeständig	FDA-konform	chemikalienbeständig	kältebeständig	flammwidrig und antistatisch
Recycling	•	•	•		•		
Holz/Papier	•	•					
Zement	•	•	•				•
Tiefenabbau (z. B. Bergbau)	•		•	• ^A	•		•
Lade-/Überladeverkehr	•	•		•	•	•	
Bauindustrie / Straßenbau	•		•			•	
Kraftwerke	•	•	•			•	•
Erdarbeiten	•						
Tunnelbau	•						•
Steinbrüche	•						
Landwirtschaft	•	•		•	• ^A	•	
Lebensmittelverarbeitung	•	•		•			
Sand / Kies / Schotter	•					•	
Oberflächentechnik	•						
Gießereien	•	•	•				•

^A je nach Fördergut

Seite 1 / 1

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 0615.



fördergurte
aus gummi