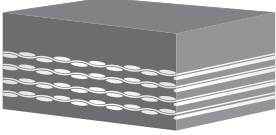
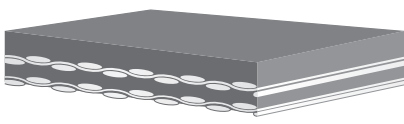
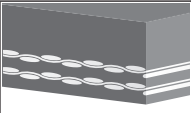
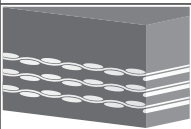
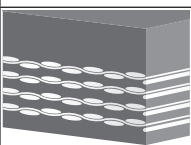


# Technische Hilfe

## Fördergurte muldungsfähig

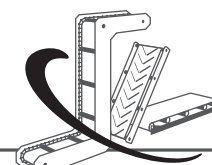
		 		Toleranzen nach DIN 22102														
Abtragung	Type	Decken	Abbildung	Werkstoff	Festigkeit [N/mm]	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Abrieb [mm]	Dicke der Tragseite [mm]	Dicke der Laufseite [mm]	min. Trommel-Ø [mm]	Sonderqualitäten						
												Öl- und fettbeständig	Hitzebeständig	Schwer entflammbar	Schutzabweisend	Lebensmittelbeständig	Hoch abriebfest	
Rollend	EP 200/2	2:1		Gummi	200	5,2	6	120	2	1	150	•						
	EP 250/2	3:1			250	5,9	7	120	3	1	180	•	•				•	
	EP 400/3	3:1			400	7	8,5	115	3	1	215	•	•					
		4:2			9	10,8	115	4	2	250	•	•	•	•	•			
		6:2			11	13,2	115	6	2	350	•	•		•				
	EP 500/4	5:2			500	9	10,8	115	5	2	400	•	•			•		
		6:2			12	14,5	115	6	2	450	•	•		•				

Weitere Gurtypen auf Anfrage.

\*Bei der Bestellung von Sonderqualitäten bitte Typenbezeichnung inklusive Hinweis zur Sonderqualität angeben

Seite 1/3

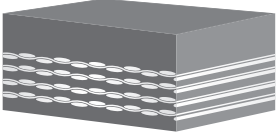
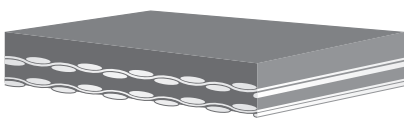
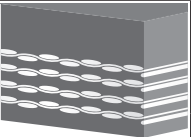
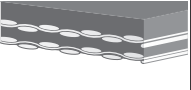
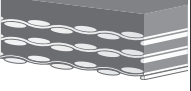
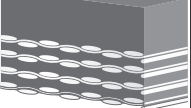
Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. 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 0116.



fördergurte  
aus gummi

# Technische Hilfe

## Fördergurte muldungsfähig

		 		Toleranzen nach DIN 22102														
Abtragung	Type	Decken	Abbildung	Werkstoff	Festigkeit [N/ mm]	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Abrieb [mm]	Dicke der Tragseite [mm]	Dicke der Laufseite [mm]	min. Trommel-Ø [mm]	Sonderqualitäten						
												Öl- und fettbeständig	Hitzebeständig	Schwer entflammbar	Schmutzabweisend	Lebensmittelbeständig	Hoch abriebfest	
Rollend	EP 630/4	4:2		Gummi	630	11,5	13,8	115	4	2	400	•	•		•			
		6:2				12,5	15	115	6	2	450	•	•					
		8:3				16	19,2	115	8	3	500	•	•					
		10:3				18	21,6	115	10	3	630	•	•					
Gleitend	EP 250/2	2:0		Gummi	250	5,5	6,6	115	2	0	180	•						
	EP 400/3	2:0			400	7	8,4	115	2	0	250	•						
	EP 500/4	2:0			500	10	12	115	2	0	350	•						

Weitere Gurttypen auf Anfrage.

\*Bei der Bestellung von Sonderqualitäten bitte Typenbezeichnung inklusive Hinweis zur Sonderqualität angeben

Seite 2/3

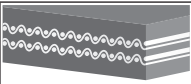
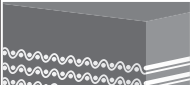

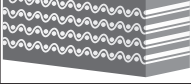
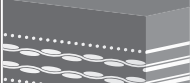


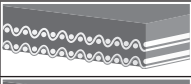
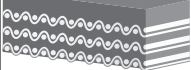
Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. 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 0116.



fördergurte  
aus gummi

# Technische Hilfe

## Fördergurte querstabil

Toleranzen nach DIN 22102																		
Abtragung	Type	Decken	Abbildung	Werkstoff	Festigkeit [N/mm]	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Abrieb [mm]	Dicke der Tragseite [mm]	Dicke der Laufseite [mm]	min. Trommel-Ø [mm]	Sonderqualitäten*						
												Öl- und fettbeständig	Hitzebeständig	Schwer entflammbar	Schutzabweisend	Lebensmittelbeständig	Hoch abriebfest	
Rollend	XCN 250/2	2:2		Gummi	250	7,2	8	130	2	2	315							
	XCN 400/3	3,5:1,5			400	11	12,5	130	3,5	1,5	400							
	XCN 500/4	4:2			500	12	13,5	130	4	2	500							
	XCN 400/2+2	6:2,5			400	16,0	18,5	130	8	4	500							
	XCN 400/2+2	6:2,5			400	16,0	18,2	60**	8	4	500							•
	XCN 500/3+2	4,5:1,54			500	13,0	14,8	130	6	3,5	630							
	XCN 630/4+2	6:2			630	15,5	18,5	130	7	4	800							
Gleitend	XCN 250/2	2:0		Gummi	250	5,5	6	130	2	0	315	•						
	XCN 400/3	3:0			400	7,8	9	130	3	0	400	•						

Weitere Gurtypen auf Anfrage.

\*Bei der Bestellung von Sonderqualitäten bitte Typenbezeichnung inklusive Hinweis zur Sonderqualität angeben.

\*\*Sonderqualität mit gutem Abrieb: nur tragseitige Ausrüstung, Laufseite verbleibend mit Standard. Bei diesen Qualitäten ändern sich die spezifischen Eigenschaften der Deckplatte.

Seite 3/3

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 0116.



fördergurte  
aus gummi