

Technische Hilfe

Deckplattenprofilierungen

Die Verwendung geeigneter Profile kann die Maschinen- und Produktionsleistung erheblich erhöhen. Eine Auswahl unserer Profile und deren Eigenschaften:

Karoprofil

Dieses Profil ist in den meisten Fällen in eine harte PVC-Decke gepresst, um eine geringe Reibungsfähigkeit für Metall und Plastik zu erzielen. Ist es in Weich-PVC gepresst, wird es meist bei Produkten wie z. B. Teig eingesetzt, um den Saugeffekt zu verhindern. Das Karoprofil ist unser Standardprofil, dort wo die noltewerk Fördergurte aus Kunststoff mit einer PVC-Beschichtung ausgestattet sind.

Noppenprofil

Einsatz des Profils vorwiegend bei Fördergurten und Reibungsbändern in Wäschereien und in der Verpackungsindustrie, da es sich ausgezeichnet eignet bei hoher Reibung an der Oberfläche. Aus diesem Grund ist es auch sehr gut als Anti-Rutsch-Oberfläche an Antriebstrummeln einzusetzen.

Supergrip (RT)

Universelles Profil für horizontales und schräges Fördern von Kisten und Taschen unter trockenen und sauberen Bedingungen. Die Gurte, bei denen ein Supergrip-Profil zum Einsatz kommt, gewährleisten einen sehr schonenden Transport empfindlicher Güter. Das Profil kann auch hervorragend im Bereich der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.

Supergrip (WT)

Die Anwendung entspricht der des Supergrip(RT). Dieses Profil verringert jedoch die Geräusche an den Rollen in der Gurtrückführung.

Rillenprofil

Dieses Profil ist gut für den schrägen und neigenden Transport geeignet, besonders unter staubigen Bedingungen. Es findet oft Verwendung in LKW-Terminals und an Flughäfen.

Sägezahnprofil

Das Sägezahnprofil kann bei Schrägförderern für Produkte wie Fisch, Tabak und Tee genutzt werden. Es ist leicht zu reinigen.

Gewebestrukturprofil

Sehr gut geeignet zur Nutzung als Neigungs- und Steigungsgurt für verpackte, sperrige Güter. Beispiel: in Postämtern, Flughäfen und anderen Vertriebshäusern.

Kleinkaroprofil

Genutzt wird dieses Profil in der Süßwarenindustrie im Kühltunnel, um die Unterseite des Lebensmittels mit der Struktur dieses Profils zu versehen. Auch im Bereich Bäckerei und Backwaren wird es für den Teig genutzt, um das Übertragungsvermögen der Gurte zu erhöhen.

Seite 1/2

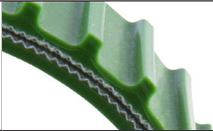
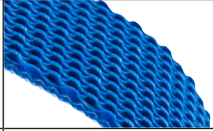
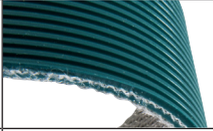
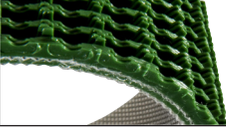
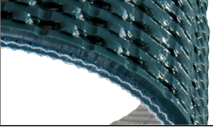
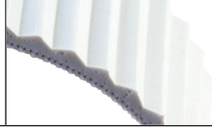
Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. 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 0516.



fördergurte
aus kunststoff

Technische Hilfe

Deckplattenprofilierungen

Wellenprofil	Kegelstruktur	Querrippen / -stege	Fischgrät	Großnoppen	Gitterstruktur	Pepita
						
Längsrille (groß)	Leichte Karostruktur	Matt	Mars Profil	Grobe Gewebestruktur	Genoppt	Längsrille
						
RT = Supergrip	Verkümmertes Supergrip	Sandstruktur	Karostruktur	Sägezahn	Dreieckstruktur	WT = Wavetop
						

Seite 2/2

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 0516.



fördergurte
aus kunststoff