

Produktinformation: Rückenbeschichtung Silikon blau FDA



Allgemeine Informationen

Für die Lebensmittel- und Verpackungsindustrie stellt die **IGAT** jetzt Silikonzahnriemen vor, die sich signifikant von den am Markt erhältlichen Lösungen unterscheiden.

In einem speziellen Fertigungsverfahren wird die Zahnriemenbeschichtung aus FDA Silikon jetzt nicht mehr aufgeklebt, sondern klebstofffrei und ohne Stoß aufgebracht. Die Lebensdauer dieser Riemen verlängert sich durch stoßfreie Version deutlich, die Beschichtung kann sich im Betrieb nicht mehr ablösen.

Das Silikon hat eine Shorehärte von 40 ShA, die Rückenbeschichtung kann mit glatter Oberfläche oder als auch mit Vakuumborungen, Bohrungen und Ausfräsungen geliefert werden.

Einsatzbereiche

- Folien- / Traytransport
- Verpackungsindustrie
- Lebensmitteltransport

Technische Daten

- Teilungen: T10 / AT5 / L
- Endlose Riemen ohne Schweißnaht
- Basisriemen PU 92 ShA in grau
- Zugträger: Aramid / Stahl
- Rückenbeschichtung FDA Silikon blau 40 ShA
- Stoßfreie Beschichtung
- Schichtdicke variabel bis 8 mm
- Sehr guter Grip
- Exzellente Resistenz gegenüber Feuchtigkeit

Bitte nennen Sie uns Ihre speziellen Anforderungen und kontaktieren Sie unsere Anwendungstechniker, wir beraten Sie gerne!

Version	Teilung (mm)	Länge (mm)	Breite max. (mm)	Zugträger	Konstruktion	Beschichtungsdicke (mm)
AT5-660	5	660	90	Kevlar / Stahl	S	5,8,10
AT5-710	5	710	90	Kevlar / Stahl	S	8
187L	9,525	476,25	152,4 (6")	Kevlar / Stahl	S	3,5
210L	9,525	533,4	100	Kevlar / Stahl	S	4
240L	9,525	609,6	95	Kevlar / Stahl	S	6
270L	9,525	609,6	105	Kevlar / Stahl	S	6
T10-560	10	560	80	Kevlar / Stahl	S	8
T10-630	10	630	95	Kevlar	S / V	6
T10-650	10	650	105	Kevlar / Stahl	S	6
T10-660	10	660	100	Kevlar / Stahl	S	3
T10-700	10	700	100	Kevlar	S	6
T10-720	10	720	95	Kevlar	S / V	6
T10-920	10	920	60	Kevlar	S / V	5
T10-630	10	630	300	Kevlar / Stahl	S	6