

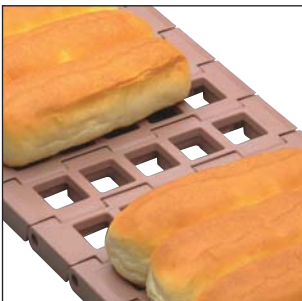
Innovationen für Bäckereien

Das beste Ergebnis....

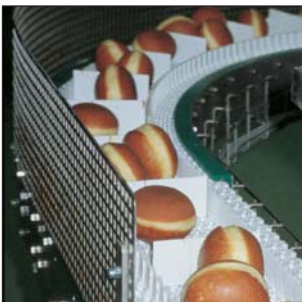
uni-chains liefert Komplettlösungen für all Ihre fördertechnischen Anwendungen, vom Förderband für Berliner bis zum Palettentransport. Wir haben Produkte entwickelt, die Ihre Erwartungen bei weitem übertreffen werden, egal ob Sie ein leicht zu reinigendes Band, eine verschleißarme Kette oder ein Band zur Transport einer vollen Palettenladung benötigen.



uni Light CR Band



uni SSB 32%
geöffnet



uni Flex SNB-W
Band

uni-chains hilft Ihnen dabei, die Leistungsfähigkeit Ihrer Anlage zu erhöhen und gleichzeitig die Produktionskosten zu senken.

Vorteile der uni-Förderketten:

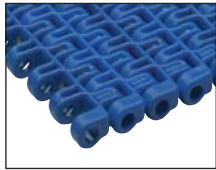
- Weniger Stillstandszeiten aufgrund höherer Zugfestigkeit
- Ketten für den Einsatz bei hohen Temperaturen
- längere Kettenlebensdauer dank verschleißarmer Materialien
- Schnelle und einfache Installation durch das einzigartige Verschlusssystem
- Sicherheitsketten vermindern das Risiko, dass Kleidung oder Kleidmaßen eingezogen werden
- Verbesserte Produktmitnahme durch eingegossene Gummieinsätze
- F.D.A. genehmigte Materialien und U.S.D.A. zugelassene Produkte (Details unter: www.unichains.com)

Vorteile der modularen Kunststoffbänder von uni-chains:

- Bänder für hohe Temperaturen geeignet
- Schonende Produktübergabe dank des **neuen** uni S-MPB Single Link™ Bandes mit einer Teilung von 25.4 mm
- Schnelle und einfache Montage/Demontage durch neuartigen Verschlussbolzen
- Hohe Zugfestigkeit bei verstärkten kurvengängigen Bändern
- Leicht zu reinigendes Rollenband für Kistenstaubetrieb
- Sonderwerkstoffe erhöhen die Lebensdauer des Bandes
- Geringe Geräusentwicklung
- F.D.A. genehmigte Materialien und U.S.D.A. zugelassene Produkte (Details unter: www.unichains.com)

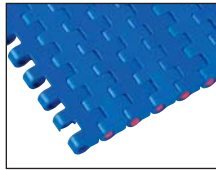


Modulare Kunststoffband- und Kettenlösungen für die Backindustrie



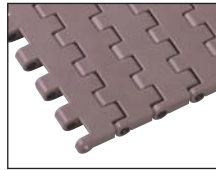
uni M-SNB M2

Standardmaterialien:
 POM-D PP PE



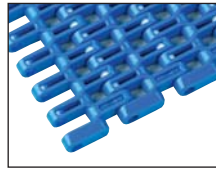
uni M-QNB C

Standardmaterialien:
 POM-SLF PP PP



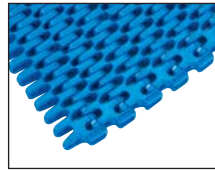
uni Light C

Standardmaterialien:
 POM-LF PP PP PE PA-6



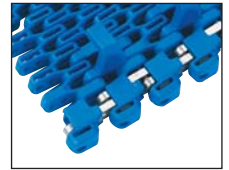
uni SNB M2

Standardmaterialien:
 POM-D PP PE



uni Flex SNB-CR
Enger Radius

Standardmaterialien:
 POM-D POM-D PP PP



uni Flex SNB-WT
mit eingegossenen seitlichen Gleitelementen

Standardmaterialien:
 POM-D POM-D PP PP PA6.6 PA6.6



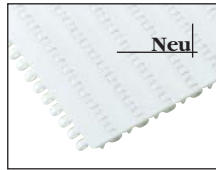
uni QNB mit Gummi

Standardmaterial:
 PP Gummi material:
 Thermoplast K, schwarz



uni CNB C

Standardmaterialien:
 POM-D PP PP PE



uni S-MPB Single Link™

Standardmaterialien:
 POM-D PP PE PA6.6



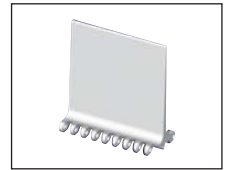
uni SSB C

Standardmaterial:
 PP



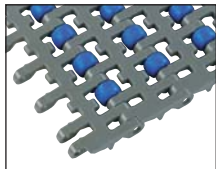
uni MPB C

Standardmaterialien:
 POM-I POM-I PP PP PE-I PE-I



uni MPB
Standardproduktmitnehmer
in S-Ausführung

Standardmaterialien:
 POM-D POM-D PP-I PP-I PE PE



uni MPB RO

Standardmaterialien:
 POM-I POM-I
 Rolle: POM-I



uni XLB C

Standardmaterial:
 POM-NL



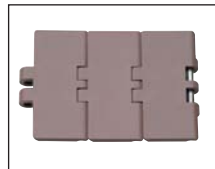
uni 802/810

Standardmaterialien:
 SS304 SS430 S1045



uni 881

Standardmaterialien:
 SS304 SS430 S1045



uni 820

Standardmaterialien:
 POM-D POM-D POM-LF POM-SLF



uni 880/882

Standardmaterialien:
 POM-D POM-D POM-LF POM-SLF

Einsatzrichtlinien

D/LF/SLF-POM • PP-Polypropylen • PE-Polyethylen

Band-/Kettenausführung	Band-/Kettenteilung	Zufuhr u. Entnahme	Kühlstrecken	Froster	Allgemeine Förderung	Rotheighandhabung	Konditionierung	Laminierung	Pfannenhandhabung	Proofer	Pfannensäuberung	Metalldetektoren	Verpackungsstraßen	Schalenförderer	Kartonstrecken	Paletterterung
uni M-SNB-M2	12.7 mm		PP/D	PE/D	PP		PP			PP		PE	PP/D	PP/D		
uni M-QNB C	12.7 mm				PP			PP					PP/SLF	PP/SLF		
uni Light C/CR/22%	19.1 mm		D/LF		PP/D	PE	PP	PE/PP		PP		PE	PP/D	PP/D		
uni SNB M2	25.4 mm		D	PE/D	PP/D		PP		D	PP	PP/D	PE	PP/D	PP/D	D	
uni Flex SNB/CR	25.4 mm		PP/D		PP/D				D	PP/D				PP/D	D	
uni Flex SNB -W/WO/WT	25.4 mm	D			PP/D				D	PP/D				PP/D	D	
uni QNB mit Gummi	25.4 mm								PP					PP	PP	
uni CNB C/18%/22%	25.4 mm		PP/D		PP/D	PE	PP	PE/PP		PP		PE	PP/D	PP/D		
uni S-MPB Single Link™	25.4 mm				PP/D	PE		PE/PP				PE	PP/D	PP/D		
uni SSB C/29%/32%	38.1 mm	LF	LF		PP/LF		PP		LF	PP	PP/LF		PP/D	PP/D	LF	
uni MPB C/18%/20%	50.8 mm		PP/D	PE/D	PP/D	PE	PP	PE/PP	PP/D		PP/D		PP/D		D	
uni MPB RO	50.8 mm								D				D	D	D	
uni XLB C	63.5 mm															NL
uni 802/810/881	38.1 mm	S			S				S							
uni 820/880/882	38.1 mm				LF				LF		LF		LF	LF	LF	