

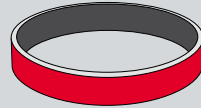
Dipl. Ing. Werner Graf AG



Unser Produktionsstandort Schweiz (Staad, SG)

Unter den registrierten Markennamen **HEVALOID® - CRELAST® - RONDLAST®** produzieren und vertreiben wir Endlos-Flachriemen, Endlos-Bänder, Endlos-Beschichtungen und Hochleistungs-Rundriemen. Die hohe Qualität und Zuverlässigkeit überzeugen seit über 80 Jahren unsere Kunden (OEM, Händler und Anwender) in mehr als 70 Ländern.

Dipl. Ing. Werner Graf AG
Buechenstrasse 9
CH-9422 Staad
www.separatorenband.ch
Telefon +41 71 868 60 60

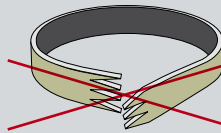


Echt endlos - ohne Naht- oder Klebestelle

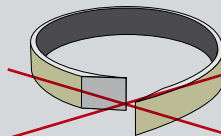
Echt endlos...

Unsere Endlos-Riemen werden nach einem speziellen Verfahren – ohne Naht- oder Klebestelle – hergestellt. Die Anwendungssicherheit im Dauereinsatz übertrifft die geklebten „Endlosen“ um einiges.

Nicht alles, was sich endlos nennt, ist wirklich endlos!



Endlos-Fingerverzahnung, anfällig auf Vibrationen.



Endlos-Keilschiftung, anfällig bei engen Radien.

981.11 DE

13

Produkt-Flyer



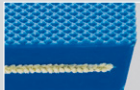
SB Typen FDA

Endlos-**Quetschbänder**
Separatoren



Quetschbänder für «Weichseparatoren», endlos

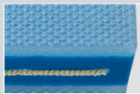
Geeignet für alle Separatortypen, wie u.a. von Baader oder SEPAmatic.



SB 18010, SB 18020
TPU Ester 80 ShA, weiss oder blau
Material ohne Festkörper



SB 18030, SB 18040
TPU Ester 90 ShA, weiss oder blau
Material mit schwachen Knochen und stumpfen Festkörpern



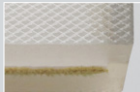
SB 18050, SB 18060
TPU Ether 90 ShA, weiss oder blau
Material mit starken Knochen und spitzen, harten Festkörpern



SB 18070
TPU Ether 70 ShA, weiss oder blau
Weiches Material, wie Fisch, Gemüse, Obst



SB 18060/1 kälteflexibel
TPU Ether 90 ShA, natur
Material mit starken Knochen und spitzen, harten Festkörpern



SB 18070/1, SB 18080/1 kälteflexibel
TPU Ether 70 ShA, natur
Weiches Material, wie Fisch, Gemüse, Obst

Eigenschaften

Endlos...ohne Naht- oder Klebestelle
äusserst langlebig, sehr hygienefreundlich und widerstandsfähig

Oberflächenstruktur

W- oder X-Profil (Wabe oder Pyramide) frei wählbar

Temperaturbeständigkeit

TPU Ester -10 °C bis 80 °C
TPU Ether -25 °C bis 80 °C kälteflexibel

Das thermoplastische Polyurethan (TPU) ist absolut **lebensmittelkonform** nach FDA-Norm, wie auch der EU-Verordnung 10/2011. Das gleiche gilt für die faserfrei versiegelten Kanten.

Herstellungsmasse

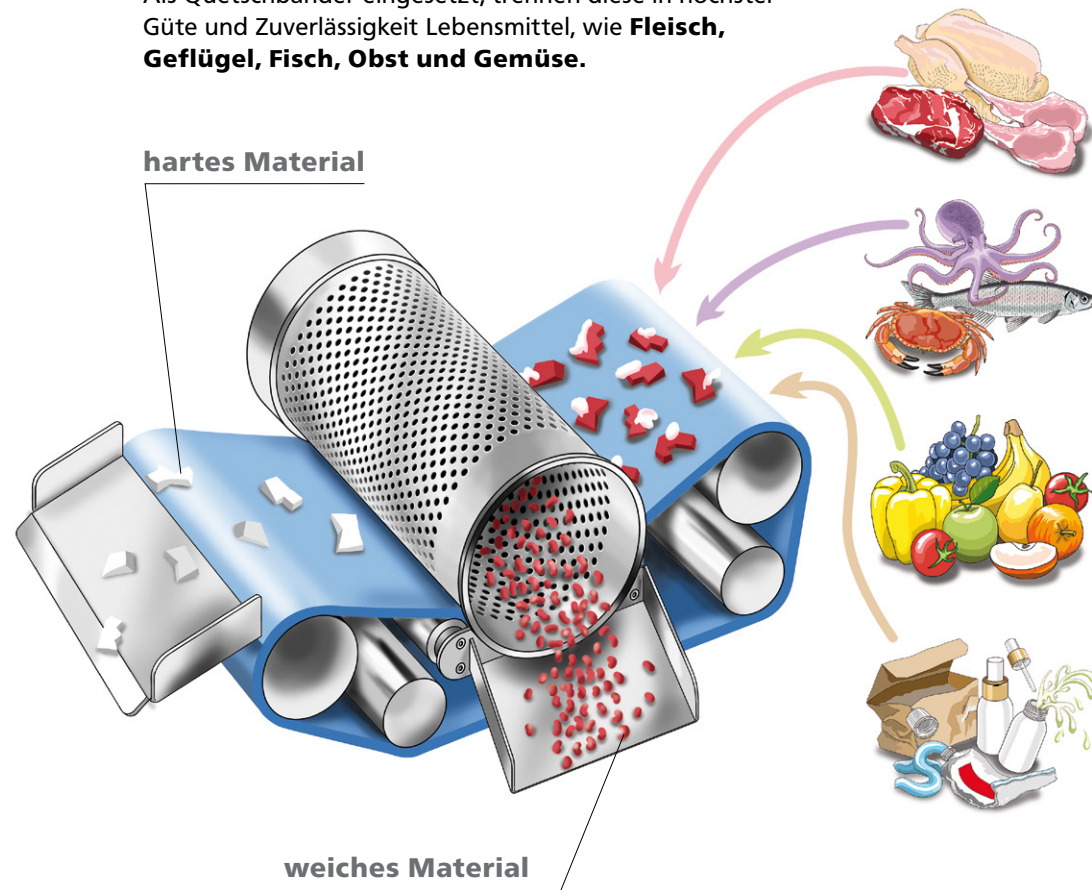
Länge 1300 – 3000 mm
Breite 150 – 300 mm
Dicke 10.0 – 18.0 mm

Sonderanfertigungen:

antimikrobiell oder metallisch detektierbar in der Testphase

Wir entwickeln alle Bänder exklusiv für unsere Schweizer Kunden und stellen sie zusammen mit unserem deutschen Partner auf Mass her!

Als Quetschbänder eingesetzt, trennen diese in höchster Güte und Zuverlässigkeit Lebensmittel, wie **Fleisch, Geflügel, Fisch, Obst und Gemüse.**



Aber auch beim Recycling (Rückgewinnung oder Abfalltrennung) von **Käse, Butter, Zahnpasta, Kosmetika oder auch Reinigungsmitteln** werden sie seit Jahren erfolgreich eingesetzt.