

**siegling**  
belting

© Weber Maschinenbau GmbH



**NEU**

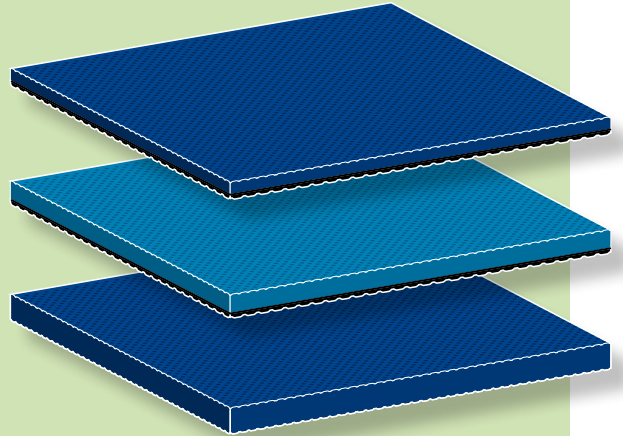
BÄNDER FÜR DIE LEBENSMITTEL-  
UND VERPACKUNGSINDUSTRIE  
**BLAU, SICHER, ELASTISCH**

# BÄNDER FÜR DIE LEBENSMITTEL- UND VERPACKUNGSINDUSTRIE

## BLAU, SICHER, ELASTISCH

Mit homogenem Produktaufbau und leicht zu reinigenden Oberflächen sind unsere neuen elastischen Bandtypen ideale Transport- und Prozessbänder für spezielle Aufgaben im Verpackungsbereich.

- Deutliche Hygienevorteile bei der Verarbeitung von Käse, Fleisch, Meeresfrüchten und Geflügel
- Hervorragende Laufeigenschaften
- Einsatz ohne Spannstation
- Durch den Einsatz neuer/modifizierter Rohstoffe sehr beständig gegenüber tierischen Fetten, Reinigungsmitteln und UV-C-Licht
- Einsatz z. B.: in Bandwaagen, Etikettiermaschinen, Verpackungsmaschinen, Mehrlagenpuffern und Schneidemaschinen; als Beschleunigungs- und Maschinenbänder



Typenbezeichnung	Artikelnummer	Gesamtdicke ca. [mm]	Gewicht ca. [kg/m <sup>2</sup> ]	d <sub>min</sub> ca. [mm]	Spezif. Wellenbelastung bei 1% Aufgedehnung [N/mm]	Zulässige Betriebstemperatur [°C]	Standardlieferbreite/ max. Lieferbreite [mm]	Besonders gute Mitnahme (Grip Star™ Typ)
<b>Elastische Bänder</b>								
UU 20U-NA FSTR/FSTR weiß FDA	995385	1,0	1,15	10	0,16	-20/+60	600/1200	
UU 20U-NA FSTR/FSTR blau FDA	855576	1,0	1,15	10	0,22	-20/+60	600/1200	
UU 20U-10 NA FSTR blau HACCP FDA	855645	1,0	1,15	15	0,22	-20/+60	600/1200	
UU 20U-9 GSTR/FSTR schwarz/blau HACCP FDA	855646	0,9	0,85	14	0,14	-20/+60	600/1200	
UU 20U-NA FSTR/NP blau FDA	855590	1,4	1,5	10	0,2	-20/+60	600/1200	
UR 20U GSTR/FSTR schwarz/blau	855624	1,5	1,6	10	0,4	-20/+60	600/1200	●
UU 40U-NA FSTR/FSTR blau FDA	855584	1,1	1,1	20	0,4	-20/+60	600/1200	
UU 40U-12 NA NP/STR blau HACCP FDA	855629	1,15	1	14	0,4	-20/+60	600/1200	
UR 40U-12 FSTR blau FDA	855647	1,2	1,3	10	0,26	-20/+60	600/1200	●
UU 60U-NA FSTR/FSTR blau FDA	855595	1,6	1,65	20	0,6	-20/+60	600/1200	

Best.-Nr. 205-1  
08/18 - UDH - Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung, Änderungen vorbehalten.