



# ANTIMIKROBIELLE BÄNDER

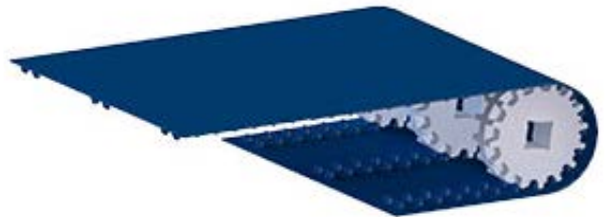
Thermisch Verschweißbare, positiv angetriebene, monolithische Bänder, mit antimikrobiellen Eigenschaften.

**LEBENSMITTEL ZUGELASSEN**

## DEL/DRIVE 50

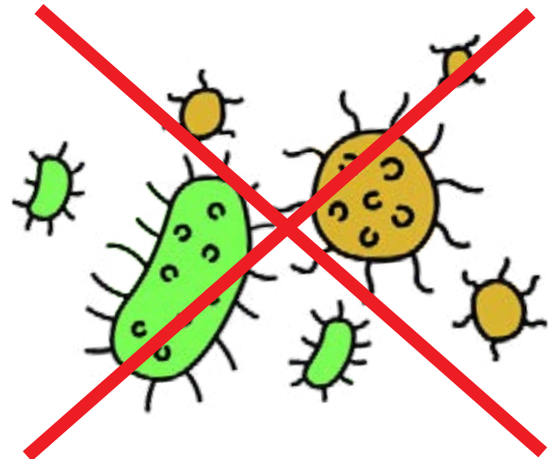


## POSITIVEBELT



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Monolithisch, ohne Textileinlagen  
Wasser- und witterungsbeständig.
- Positiver Antrieb.
- Keine Gefahr von Schlupf.
- Flexibel und leicht.
- Spannungsfreier Betrieb.
- Schnittfest und Abrieb beständig.
- Beständig gegen Wasser/Feuchtigkeit,  
Reinigungsmittel, tierische und pflanzliche  
Öle und Fette.
- Einfache, schnelle und effiziente Reinigung.
- Erhebliche Einsparungen beim Wasser-  
und Reinigungsmittelverbrauch.



### VORTEILE DER ANTIMIKROBIELLEN VEREDELUNG

- Verhindert Ausbreitung von Bakterien, Schimmelpilzen und anderen Mikroorganismen über die gesamte Bandoberfläche:
  - in schwer zugänglichen Bereichen, in denen die Reinigung schwierig ist,
  - wenn Oberflächen abgenutzt, zerkratzt oder beschädigt sind
- Reduziert die Geruchsentwicklung.
- Verlängert die Bandlebensdauer.
- Reduziert Reinigungs- und Desinfektionszeiten.

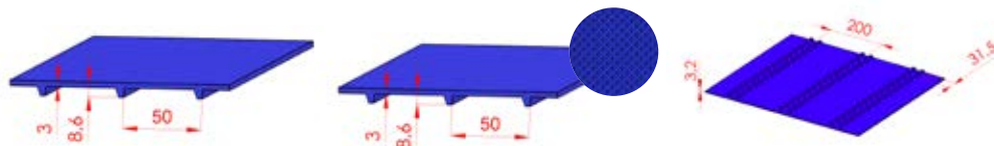
# ANTIMIKROBIELLE BÄNDER

**LEBENSMITTEL ZUGELASSEN**


## DEL/DRIVE 50

## POSITIVEBELT

	DEL/DRIVE® 50AM	DEL/DRIVE® 50AMEM	POSITIVEBELT PO2® AM
Referenz	<b>DDB50B3AM</b>	<b>DDB50B3AMEM</b>	<b>PO331LB2AM</b>
Material	Polyurethan antimikrobiell	Polyurethan antimikrobiell	Polyurethan antimikrobiell
Farbe	Dunkelblau	Dunkelblau	Dunkelblau
Lebensmittelzulassung	EU	EU	EU
Obere Oberfläche	Glatt	Geprägt	Glatt
Härte	95 ShA	95 ShA	95 ShA
Zahnteilung (mm)	50	50	31,5
Tats. Teilung ± 0,1 (mm)	50,2	50,2	31,5
Dicke (mm)	3	3	3,2
Gesamtdicke inkl. Zahn (mm)	8,6	8,6	/
Abstand Zahnreihen (mm)	/	/	200
Maximale Breite (mm)	1 800	1 800	1 000
Gewicht	4,8 kg/m <sup>2</sup>	4,8 kg/m <sup>2</sup>	4,8 kg/m <sup>2</sup>
Minimaler Umlenkdurchmesser (mm)	95	95	100
Minimale Umlenkung bei Gegenbiegung (mm)	100	100	100
Temperaturbereich	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +75°C
Zugkraft je 100mm Breite	65 daN bis 2,5% Dehnung	65 daN bis 2,5% Dehnung	70 daN bis 3% Dehnung
<b>Reibungskoeffizient</b>			
Auf HPDE beb	0,2	0,2	0,35
Auf Edelstahlbett	0,52	0,52	0,6
Verfügbarkeit	Ab Lager	Auf Anfrage	Ab Lager



**MAFDEL**  
 Z.I. Lafayette - 131, rue de la Plaine  
 38790 Saint Georges d'Espérance - FRANCE  
 Tel. +33 (0)4 78 96 21 90 - mafdel@mafdel.fr  
 www.mafdel-belts.com

