|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of  |
|  |
| Hygieneoptimiert und Reinigungsfreundlich mit Anti - Klebeeffekt |

 |

[lead]

Hannover, Juni 04, 2020 Neues Transportband in blau mit Polyolefinbeschichtung ist allen Anforderungen der Lebensmittelproduktion gewachsen.

[Body]

In der Lebensmittelindustrie ist Polyolefin als Beschichtungswerkstoff für Transportbänder ein interessanter Werkstoff, und das aus gutem Grund. Bänder, die diesen Werkstoff beinhalten, garantieren zum einen eine sehr hohe Hydrolysebeständigkeit, sie sind zum anderen auch für ihre hervorragenden Ablöseeigenschaften und die maximale chemische Beständigkeit gegenüber aggressiven Reinigungsmitteln bekannt.

Der neue Transilon Bandtyp von Forbo Movement Systems, E 4/2 X0/A2 MT-HACCP blau FDA (Art.-Nr. 906713) mit Polyolefinbeschichtung ist somit eine gute Wahl, wenn hohe Anforderungen an die Transportbänder in der Produktion gestellt werden.

Eine Besonderheit dieses neuen Bandtyps besteht in der Eignung für sehr kleine Bandumlenkungen sogar bei feststehenden Messerkanten mit einem Mindestradius von 5 mm. Zudem hält er Temperaturen bis zu +60°C aus. Im Vergleich zu Transportbändern ohne Polyolefinbeschichtung zeigt sich eine deutlich höhere Lebensdauer trotz feuchter Wärme.

Der Einsatz im Bäckereibereich oder in der Süßwarenindustrie für Fördergüter wie Karamell, Nougat und klebrige Teige wird durch den ausgezeichneten Antiklebeeffekt der Beschichtung zur optimalen Lösung.

Mit einer besonders schmutzabweisenden Laufseitenimprägnierung „X0“ ist das Transportband auch auf der Unterseite hygieneoptimiert und reinigungsfreundlich und die blaue Farbe unterstützt aktiv das HACCP-Konzept der Anwender.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

Phone +49 511 67 04 232, Fax +49 511 67 04 233

siegling@forbo.com