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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of 1 |
|  |
| Neues elastisches Transportband zeigt großes Potential aufgrund hoher Beständigkeiten und Hydrolyseeigenschaften |

 |

[lead]

Hannover, May 16, 2018 – Großer Widerstand mit Polyurethanband von Forbo Siegling gegenüber tierischen Fetten, Ölen und Reinigungsmitteln

[Body]

Der neue Transportbandtyp UU 20U-10 NA FSTR blau HACCP FDA wurde speziell für den Einsatz als Waageband in der Lebensmittelindustrie entwickelt. Das elastische, feinstrukturierte Extremultus Transportband kann aber auch als Mehrlagenpuffer (Slicer) eingesetzt werden. Auch hier liegen bereits positive Testergebnisse bei großen Anlagenherstellern vor.

Aufgrund des verwendeten Materials Polyurethan sowie seines Produktaufbaus ist der Bandtyp chemisch sehr beständig gegenüber tierischen Fetten, Ölen und Reinigungsmitteln. Er ist das ideale Band für viele Transport- und Prozessfunktionen in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie, da es sowohl EU- als auch FDA konform ist. Aufgrund seiner Elastizität und dadurch bedingten selbststeuernden Laufeigenschaft kann es insbesondere bei kurzen Achsabständen problemlos eingesetzt werden.

Das Siegling Transportband ist besonders beim Einsatz von UV-C-Entkeimungsanlagen geeignet und bietet speziell in der fleisch- und fischverarbeitenden Industrie einen großen Hygienevorteil.

Auch im Hinblick auf seine besondere Hydrolysebeständigkeit unterstützt der UU 20U-10 NA FSTR blau HACCP FDA aktiv das HACCP-Konzept der Kunden.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

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

siegling@forbo.com