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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of  |
|  |
|  |

 |

[lead]

Hannover, February 2017 – Zur richtigen Zeit am richtigen Ort:

Forbo Siegling Stand 1/E08 auf der interpack 2017 in Düsseldorf

Spricht man über den Verpackungsprozess, so spricht man unwillkürlich auch über ein sehr sensibles Thema: die Lebensmittelverpackung. Industrie und Verbraucher eint hierbei der Anspruch an Hygiene und Sicherheit. Forbo Movement Systems bietet ein umfangreiches Lieferprogramm, das beide Anforderungen erfüllt und auf einer engen Zusammenarbeit mit Anlagebauern und Lebensmittelproduzenten beruht. Eben diese Tatsache ist die Basis aller Movement Systems Innovationen. Das Ohr am Markt, entstehen so zukunftsweisende Neuprodukte für eine anspruchsvolle Branche.

Die interpack 2017 ist als Leitmesse der Verpackungsindustrie genau der richtige Ort um diese Produktentwicklungen einem breiten Fachpublikum vorzustellen. Als Messehighlights mit Priorität auf Hygiene, Sicherheit und wirtschaftliche Effizienz präsentieren wir:

ProsanTM *Bänder*

Die neue Produktreihe Prosan™ wurde für hygienesensible Anwendungen der Food-Industrie entwickelt. Prosan™ sind beidseitig Polyurethan beschichtete Bandtypen mit einer neuartigen Laufseitenstruktur. Ihr Vorteil liegt in einem niedrigen Reibwert zum Tisch und der einfachen Reinigung. Diese besondere Struktur wurde zum Patent angemeldet.

Eine Kombination mit der Smartseal Bandkantenversiegelung unterstützt das Hygienekonzept effizient.

Bandkantenschutz: Frayfree und Smartseal

Durch den speziellen Produktaufbau von Frayfree Bandtypen gibt es praktisch keine Flusenbildung an den Bandkanten. Die Bandkantenversiegelung Smartseal verhindert zum einen das Eindringen von Öl, Fett und Wasser und damit von Bakterien, zum anderen wird das Austreten von Flusen an den Bandkanten zuverlässig verhindert. Beide Varianten erfüllen die hohen hygienischen Anforderungen in der Lebensmittelindustrie perfekt.

Elastische Bänder

Durch optimale Laufeigenschaften, gute Ablöseeigenschaften, Muldungsfähigkeit und exzellente Maßstabilität sind diese homogenen elastischen Bänder aus Polyurethan für vielfältige Einsätze, z.B. auf Spreizanlagen oder Bandwaagen geeignet. Neue Materialien mit verbesserter chemischer Beständigkeit gegenüber Fetten, Ölen und Reinigungsmitteln machen diese Bänder für viele Prozesse zum optimalen Anlagenbestandteil.

Prolink Modulbänder

Durch rundum geschlossene Oberflächen und homogene Materialien ist bei Siegling Prolink Kunststoff-Modulbändern Hygiene schon eingebaut. EU-, FDA und USDA-Zulassungen sind selbstverständlich. Besondere HACCP Ausführungen und reinigungsfreundliches Design tun ihr Übriges, um Sicherheitsrisiken zu minimieren und gleichzeitig eine effiziente Produktion sicher zu stellen.

Ein Produktprogramm - viele Varianten – unzählige Einsatzmöglichkeiten. Egal ob es dabei um gute Drainage bei Waschvorgängen von Produkten mit dem neuen geradelaufenden Band S6.1-21 FLT oder um exzellente Mitnahme speziell bei Kurvenbandanwendungen mit den neuen Modulbändern S5-39 FRT1 und S5-33 FRT2, sowie dem Band S11-33 FRT2 geht. Immer wenn die Umlenkung eine Messerkante ist, kann mit den Modulbändern der Serie 13 zuverlässiger Lauf garantiert werden und wenn es beim Kistentransport robust zugeht sind die geradelaufenden Bänder der Serie 8 die optimale Wahl.

Grip StarTM Flachriemen

Wenn es um gute Mitnahme, genaues Positionieren, hohe Beschleunigungen oder starkes Abbremsen geht sind Siegling Extremultus Grip Star™ Riemen die bessere Alternative zu Gummi. Sie erfüllen höchste Ansprüche in einem großen Einsatzspektrum als Faltschachtelriemen und Maschinenband. Fast alle Grip Star™ Artikel entsprechen den Verordnungen (EG) 1935/2004, (EU) 10/2011 sowie 21 CFR der FDA für den Transport unverpackter Lebensmittel.

Forbo Movement Systems beschäftigt weltweit mehr als 2.000 Mitarbeitende an neun Produktionsstandorten und in 25 Landesgesellschaften. Forbo Kunststoffbänder werden in nahezu allen Industrien, aber auch in Handel und Dienstleistungsgewerbe eingesetzt. Schwerpunkte sind die Food- und Verpackungsbranche, Logistik und Flughäfen sowie die Druck-, Papier- und Rohstoffindustrie. Forbo Movement Systems (ehem. Siegling) wurde 1919 in Hannover, Deutschland gegründet.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications Europe

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

siegling@forbo.com