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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of 2 |
|  |
| Starke Transportbänder für starke Umgebungen - Halten was aus trotz Minusgraden |

 |

[lead]

Hannover, April 30, 2019 – Forbo Movement Systems hat zwei neue PVC-Bandtypen der besonders robusten TranstexTM Transportbandreihe vorgestellt.

 [Body]

Bei sehr niedrigen Temperaturen von bis zu -40 Grad Celsius kommen die meisten Transportbänder an Ihre Grenzen. Für die zwei neuen TranstexTM-Bandtypen mit PVC-Beschichtung, den PF120 LT AR OFR CXF-NA blau FDA und den PF200 LT AR OFR CXF-NA blau FDA ist das allerdings ein Kinderspiel. Verantwortlich dafür ist das im Zugträger eingesetzte PolarflexTM Material. PolarflexTM sorgt für erhöhte Abriebfestigkeit und transportiert zuverlässig bei sehr niedrigen Temperaturen. Beide Transportbänder haben glatte, nicht gebürstete Laufseiten. Ein großer Vorteil, denn das verhindert das Anhaften von Verschmutzungen und bietet somit einen deutlichen Nutzen bei der Reinigung. Darüber hinaus sind sie FDA-konform. Die hier verwendeten PVC Beschichtungen zeichnen sich im Vergleich zu Standard PVC auch durch eine ausgezeichnete Öl- und Fettbeständigkeit aus. Besonders für Anwendungen bei der Gemüseernte, beim Transport von unverpackten Lebensmittel zum Froster und dem Transport von öl- und fetthaltigen Lebensmitteln sind die robusten Bandtypen des Transportbandherstellers geeignet.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

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

siegling@forbo.com