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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of 1 |
|  |
| Perfekter Transport unter tropischen und eiskalten Bedingungen  |

 |

[lead]

Hannover, 25. Mai 2023 – Zwei neue Transilon-Bander von Forbo Movement Systems sorgen für reibungslosen Transport auch unter extremen Bedingungen in der Logistikbranche.

[Body]

Für ein hochmodernes, automatisiertes Gepäckfördersystem auf Behälterbasis eines namhaften Erstausrüsters hat Forbo Movement Systems ein passendes Transportband entwickelt.

Das Transilon Band Typ E 8/2 U0/V/R15 LG-SE schwarz bietet optimale Leistung und Zuverlässigkeit in dieser anspruchsvollen Anwendung. Das Band sorgt für eine perfekte Mitnahme der mit Gepäck beladenen Trays, während diese mit hoher Geschwindigkeit auf dem Fördersystem bewegt werden. Die spezielle HighGrip-Beschichtung mit Längsrillen auf der Tragseite garantiert auch bei großen Beschleunigungen von bis zu 12 m/s einen störungsfreien Transport ohne, dass die Behälter verrutschen. Die besondere Imprägnierung auf der Bandunterseite garantiert optimale Laufeigenschaften auch unter extremen tropischen Witterungsbedingungen über einen langen Zeitraum.

Der genannte Bandtyp wird in einer Breite von 3.000 mm produziert.

Der zweite Transilon Typ E 8/2 U0/U2 schwarz wurde für den Einsatz in Kühl-Verteilzentren entwickelt und ist bereits erfolgreich im Einsatz. Die Polyurethan Deckschicht ist bis zu Temperaturen von 0 °C beständig und zeigt auch bei Rollendurchmessern von bis zu 30 mm keine Risse in der Oberfläche. Die matte Oberflächenstruktur und die Farbe Schwarz ermöglichen den Einsatz bei der Verwendung von optischen Sensoren, z.B. Kameras. Ein besonderer Vorteil des Bandtyps liegt in seinem besonders geräuscharmen Laufseitengewebe, das eine bemerkenswerte Reduzierung von Lärmemissionen ermöglicht.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

Phone +49 511 67 04 232

siegling@forbo.com