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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of 1 |
|  |
|  |
| 4 Gewinnt! Vier neue Amp MiserTM 2.0 Bandtypen für Pakettransport und Flughäfen vorgestellt |

 |

[lead]

Hannover, März 2019 – Noch mehr energiesparende, robuste und leise Bänder; das bewährte AmpMiserTM 2.0 Programm bekommt Zuwachs

[Body]

Auf Basis der seit Jahren bewährten Texglide-Gewebekonstruktion hat Forbo Movement Systems in enger Zusammenarbeit mit großen US amerikanischen Endverbrauchern und Erstausrüstern aus der Intralogistik neue innovative Bandtypen entwickelt und konnte damit die Amp MiserTM 2.0 Produktreihe um 4 Bandtypen erweitern.

Die neuen Produkte sind mit einem Laufseitenreibwert von 0,15 (gemessen nach ISO21182) energiesparend selbst bei Lauf über verzinkte Tische. Sie bieten technische und wirtschaftliche Vorteile für Erstausrüster und Endverbraucher. Alle Bänder sind schwerentflammbar gemäß der Norm ASTM 378D und wurden für schnelllaufende Anlagen (v > 1,2 m/s) entwickelt. Sie überzeugen durch geringe Laufgeräusche, haben eine besonders robuste Gewebekonstruktion mit extrem hoher Festigkeit gegen seitliches Einreißen sowie eine hohe Durchschlagfestigkeit.

**Das Standardförderband - E 12/2 TX0/V2 MT-M-FR-AMP schwarz (907224)**

Dieser Transportbandtyp ist das `Standardförderband` für den Transport von Paketen. Mit einem besonders quersteifen und verschleißfesten Gewebe bietet dieser Amp MiserTM 2.0 Bandtyp eine hervorragende Durchschlag- und Weiterreißfestigkeit. Man konnte in der Entwicklung die Laufgeräusche auf ein Minimum reduzieren und darüber hinaus eine Energieeinsparung von mehr als 30% bei Lauf über Tisch erzielen.

**Das Sammel- und Stauband - E 12/3 TX0/TX0 FR-AMP grau (907206)**

Neben der energiesparenden Laufseitenkonstruktion hat dieser Bandtyp auch eine mit Texglide ausgerüstete Gewebetragseite. Die das Auf- und Abschieben von Paketen erleichtert. Bereits jetzt hat sich der E 12/3 TX0/TX0 FR-AMP grau als Sammel- und Stauband bewährt und überzeugt bei schnelllaufenden Anlagen zusätzlich durch niedrige Laufgeräusche.

**Das Band zum Schrägfördern - E 12/2 TX0/V10 LG-M-FR-AMP schwarz** **(907229)**

Der Amp MiserTM 2.0 Transportbandtyp ist für große Steigungswinkel bis 22° geeignet. Dieser Bandtyp zeichnet sich durch die besonders hohe Quersteifigkeit aus und ist unempfindlich gegen seitlich auftretende Kräfte. Die Tragseite hat eine längsgerillte PVC Beschichtung (LG) mit einer Härte von 45 Shore A

**Das Band für Sortieranlagen - E 12/2 TX0/V1-M-FR-AMP schwarz (907230)**

Die quersteife Gewebekonstruktion kombiniert mit einer sehr gleitfreudigen Tragseite macht E 12/2 TX0/V1-M-FR-AMP schwarz zum idealen Band für Sortieranlagen- und garantiert ein leichtes Auf- und Abschieben von Paketen und Gepäck. Darüber hinaus eignet er sich als Sammelband für Hochgeschwindigkeitsstrecken.

Forbo Movement Systems beschäftigt weltweit mehr als 2.400 Mitarbeitende an zehn 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