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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of 1 |
|  |
| Störungsfreier Transport mit Siegling Transportbändern von Werkstücken in Lacksystemen in der Möbelindustrie  |

 |

[lead]

Hannover, 6. Dezember 2017 – Trocknerbänder in UV-härtenden Lacksystemen in der Möbelindustrie müssen zum einen hohe Temperaturen aushalten sowie über hohe chemische Beständigkeiten gegenüber aggressiven Substanzen verfügen.

Der neue Siegling Transilon Typ E 6/2 U0/U2 MT-M-HT transparent FDA wurde speziell dafür entwickelt. Die Tragseite aus hochwertigem Polyurethan ist sehr gut zu reinigen und zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegenüber Beizmitteln aus. Das Band kann mit einer Temperatur von bis zu 100 °C (mit verschweißter Z-Verbindung) und bis sogar zu einer Temperatur von 130 °C (bei Einsatz eines mechanischen Verbinders) eingesetzt werden.

Durch die quersteife Gewebekonstruktion und die harte Polyurethanbeschichtung (92 Shore A), ist eine optimale Planlage gewährleistet, so dass die Werkstücke dabei störungsfrei transportiert werden.

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