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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of  |
|  |
| Für kalte Umgebungen ideal |

 |

[lead]

Hannover July 07, 2020 – Neuer robuster Bandtyp für extrem niedrige Temperaturen entwickelt

[Body]

Wenn besonders kalte Temperaturen - unter oder um die Null Grad Celsius - herrschen können herkömmliche PVC-Transportbänder Probleme verursachen, da das Bandmaterial unter diesen Bedingungen aushärten kann. Der neue Transtex Typ aus Polyvinylchlorid, PVK125 LT LRxFS-NA schwarz FR von Forbo Movement Systems wurde deshalb für Anwendungen bei extrem niedrigen Temperaturen bis zu - 40 Grad z. B. in Kühlhäusern oder bei extremen Wintertemperaturen, …entwickelt.

Das neue Band ist schwer entflammbar und die hohe Griffigkeit der Oberseite sorgt für hervorragende Mitnahme. Der dazugehörende mechanische Verbinder der PVK - Reihe ist schnitt-, reiß- und durchstoßfest und ist somit die passende Ergänzung für das robuste Siegling Transtex Transportband.

Ideale Einsatzbereiche für die Neuentwicklung sind die allgemeine Fördertechnik mit Schwerpunkt auf Horizontal- oder Schrägtransport z. B. von Stückgut/ Behältern, in der Logistikindustrie beim Pakettransport oder auch als Taktbänder in der Reifenindustrie.

For further information:

Name

Abteilung

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

siegling@forbo.com