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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of  |
|  |
| Lange Lebensdauer - weniger Kosten mit Zuführbändern von Forbo |

 |

[lead]

Hannover, 26. April 2023 – Forbo Movement Systems, einer der weltweit führenden Anbieter von Transport- und Prozessbändern, hat ein neues robustes, hitzebeständiges Transportband für Anwendungen in der Gummiherstellung in seiner bewährten Produktline Transtex auf den Markt gebracht.

[Body]

Das neue Transportband PVK125 BxB-NA weiß (Art. Nr. 908932) wurde für verschiedene Anwendungen in der Gummiherstellung entwickelt und kann sowohl als Zu- oder Abführband zum / vom Mischer sowie als Band für Bandwaagen oder auch für "mill-to-mill"-Förderer eingesetzt werden.

Der neue entwickelte Typ ist silikonfrei und bietet durch seine Oberflächenstruktur trotzdem hervorragende Ablöseeigenschaften von heißen, klebrigen Gummimischungen aufgrund einer Reduzierung der Kontaktfläche. Die reduzierten Kontaktfläche sorgt zusätzlich für eine sehr gute Wärmeableitung, so dass das Band für den Transport von Gummifellen und Mischungen bis zu 150°C geeignet ist.

Durch den silikonfreien Aufbau des Materials ist eine Kontaminierung der transportierten Gummimischungen ausgeschlossen. Der robuste, einlagige Bandaufbau sorgt für eine hohe Verschleißfestigkeit und ist sehr gut für den Einsatz von mechanischen Verbindern geeignet. Zusätzlich verhindert der einlagige Aufbau den Ausfall des Bandes durch Lagentrennung, wie sie bei mehrlagig aufgebauten Bändern auftreten kann. Die sehr gute Planlage des neuen Bandtyps gewährleistet eine optimale Förderung und eine lange Lebensdauer.

Kunden profitieren von der hohen Qualität und Leistungsfähigkeit des neuen Transtex-Typs PVK125 BxB-NA weiß von Forbo Movement Systems. Dank hervorragenden Ablöseeigenschaften und hoher Verschleißfestigkeit bei gleichzeitiger Temperaturbeständigkeit ermöglicht das Band eine effiziente und zuverlässige Produktion in der Gummiherstellung. Durch den silikonfreien Aufbau ist eine Kontaminierung des Transportgutes ausgeschlossen. Stillstandszeiten aufgrund von Wartungsaufwand werden minimiert.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

Phone +49 511 67 04 232

siegling@forbo.com