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

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of 1 |
|  |
| Neues robustes und schnittresistentes Transportband – geeignet für Schütt- und Stückgut |

 |

[lead]

Hannover, 29. März, 2023 – Bei scharfkantigem und schwerem Fördergut geben viele Transportbänder recht bald den Geist auf. Im schlimmsten Fall führen Beschädigungen der Bandoberfläche über kurz oder lang zum Ausfall des Bandes und damit zum Stillstand der Förderanlage. Für solche anspruchsvollen Anwendungen präsentiert Forbo Movement Systems jetzt eine besonders robuste und langlebige Alternative.

[Body]

Der neue besonders robuste Transportbandtyp Transtex PVC200 FxB-NA grün FR (Art.-Nr. 908938) mit drei Gewebelagen wurde für unterschiedlichste Anwendungen im Bereich der industriellen Produktion entwickelt. Zu den Hauptanwendungsgebieten gehören Metallschneidanlagen, Stanzpressen, Abzugsbänder sowie (Metall-) Recyclinganlagen. Darüber hinaus kann der PVC200 FxB-NA grün auch für allgemeine Förderanwendungen mit hoher Beanspruchung und für den allgemeinen Materialtransport von mittelschweren bis schweren Stückgütern eingesetzt werden. Der vielseitig einsetzbare Fördergurt ist mit einem querweichen Mehrlagengewebe („3- ply interwoven“) ausgestattet. ‚Querweich‘ bedeutet, dass das Band auch für den Einsatz in Trogförderern zum Transport von Schüttgütern geeignet ist. Der neue Transtex Typ ist PVC-beschichtet und hat eine gebürstete Oberfläche. Aufgrund seiner robusten Ausführung ist das Band besonders schnitt- und reißfest. Bedingt durch die gute Reißfestigkeit ist es außerdem hervorragend für den Einsatz mit mechanischen Verbindern geeignet, was einen schnellen Bandwechsel ermöglicht. PVC200 FxB-NA grün FR erfüllt die Anforderungen für Schwerentflammbarkeit gemäß ASTM D-378.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing

Phone +49 511 67 04 232

siegling@forbo.com