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

|  |
| --- |
| 新闻稿 |
| page 1 of 2 |
|  |
| 适用于低温且恶劣工况下坚韧的输送带  |

 |

2019年4月30日，福尔波西格林公司在德国汉诺威，展出了两款特殊材质的PVC新带型，具有高耐磨特性的TranstexTM输送带。

大多数输送带在零下40°C的温度就达到它们的使用极限。然而对于这两个带有特殊PVC涂层的传输捷(TranstexTM ) 新带型PF120 LT AR OFR CXF-NA blue FDA 和 PF200 LT AR OFR CXF-NA blue FDA而言，就没有任何问题。一个原因就是由于强力层使用了PolarflexTM 材料，在低温下性能表现突出。PolarflexTM 即使在极低的温度下也能确保其卓越的耐磨性和可靠的输送性能。这两种输送带底面由于摩擦系数较低所以无需额外打磨，它的最大优势在于不易沾灰且易于清洗。更重要的是，皮带符合FDA标准，和传统PVC材料相比，该产品所使用的特殊PVC涂层具有出色的耐油耐脂特性。该带型非常适用于蔬果的冷藏段输送，输送未包装的生鲜和部分含油脂类食品。

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

Phone +49 511 67 04 232, Fax +49 511 67 04 233

siegling@forbo.com