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

|  |
| --- |
| 新闻稿 |
| page 1 of 1 |
|  |
| 高精度且平整效果好的大型数码喷印机皮带 |

 |

[lead]

汉诺威，2019年10月30日—专利Texglide涂层，卓越的喷码效果

[Body]

汉诺威，2019年10月30日-除在瓦楞纸包装业，也可用于采取单通道数字的 LED技术陶瓷印花时 ，其工段需使用打孔后的真空输送带。福尔波西格林输送科技(中国)有限公司为这一工段适配了一种新带型，专为全球数码印花机、大尺寸喷印机和陶瓷印花机制造商开发。

PRINT 6832-2.15AE 传输龙(Transilon)由于其带底的Texglide™涂层，保证了理想的喷码效果。专利的自润滑Texglide™技术意味着，其具备在真空吸附高压状态下，低摩擦自如运行。强力层设计芳纶经纱K1%值高达70N/mm，不仅可满足抗延伸和高精度的严格要求, 且带体平整不易翘边。带宽2000至4100 mm。

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

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

siegling@forbo.com