|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | press release | | page 1 of 2 | |  | | 一种成功的平衡装置—具有良好阻尼特性的耐切割聚氨酯皮带 | |

[lead]

汉诺威，2018.03.07 – 福尔波传送系统为滚切机提供新皮带

[Body]

传输龙(Transilon) E 3/1 0/U3 HACCP white FDA (904595) 是为制作曲奇和饼干的滚切机研发的皮带。此款输送带适于对皮带耐切割性要求极高的旧机械。还须保证必要的阻力（阻尼特性）在滚切面团时还要确保它们定位准确。

由于采用了特殊的织物设计和柔软且厚（0.3mm）的聚氨酯涂层，E 3/1 0/U3 HACCP white FDA有效平衡了工段要求。此外，带体纵向非常柔韧，适配固定刀口。HACCP的设计和符合全球食品的相关规定体现了此款新皮带的优秀特质，其防静电特性是另一个优点。

可满足有超宽需求的应用（最大可达3100mm）。许多知名的OEM厂商都已使用此皮带。

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

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

siegling@forbo.com