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

|  |
| --- |
| 新闻稿 |
| page 1 of 2 |
|  |
|  |

**两种用于烟草行业高效制丝线和卷包线的新型输送带** |

汉诺威，2019年3月– 福尔波传送系统（Forbo Movement Systems）的聚烯烃涂层新型输送带正在得到广泛应。

福尔波西格林(Forbo Siegling)烟草行业输送带是根据烟草制造工艺的特殊要求研发的。它们具有特定的机械和化学特性，满足从生烟叶到成品卷烟所有工序对烟草可靠输送的要求。

输送带制造商已经推出了两种新型聚烯烃涂层输送带并且已经测试成功：

E 8/2 A0/A2 MT-TT white FDA (906860) 和E 8/2 A0/A5 GSTR-TT white FDA (906861)。除了烟草行业，它们还能广泛地应用在食品行业，例如粘性产品的制造或加工。由于其粗糙的花纹表面，E 8/2 A0/A5 GSTR-TT white FDA也是爬坡输送的理想选择。

与竞争对手的带型相比，这两种皮带具有特别高的K1%值而优势明显，因此能够输送重负载，甚至是在大长度的输送机上。这两种新研发的皮带都使用了一种特殊的织物，将皮带毛边减到最小。此外，它们还具有良好的释放性能，所以易于清洁。

当然，这两种带型都符合烟草行业关于热解符合性的要求，还符合FDA和EU标准，因此非常适合食品行业未包装食品的输送。

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

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

siegling@forbo.com