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

|  |
| --- |
| 新闻 |
| 第一页 |
|  |
|  |

家具部件上漆系统的西格林完美输送淋漆带 |

[lead]

德国汉诺威—20171206，家具行业的紫外线涂漆固化系统干燥输送带必须具有耐高温特性并需对化学高侵蚀性物质具有优越的耐受性。

西格林传输龙E 6/2 U0/U2 MT-M-HT transparent FDA新带型转为此应用而开发，其表层是易清洗的优质特殊聚氨酯制成，同时也对木材着色剂具有高抗性。如采用Z型焊接方法，输送带可应用在最高100°C环境，如采用机械钉扣方法，最高可达130°C。

横向刚性的织物设计和高硬度92A硬质聚氨酯涂层确保了家具部件的平稳输送。

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

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

siegling@forbo.com