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

|  |
| --- |
| プレスリリース |
| page 1 of 2 |
|  |
| 上質な心体と非粘着性を兼ね備えた製品 |

 |

2016年11月ハノーバー – 新しいポリオレフィン製搬送用ベルトは、強い心体と圧倒的な非粘着性をお兼ね備えており、製菓工程に最適なベルトです。

フォルボ・ムーブメント・システムズの新しいポリオレフィンベルトE8/2 Xo/A2 MT-NA- HACCP (W) FDAは、粘着性のある果物やグラノーラバーを押し出す長尺の冷却トンネル、成形機向けとして開発されました。

上面の非粘着性は、粘着性のある製品を搬送・加工する際に本来の力を発揮します。その実力は、実際の製菓工場での走行試験でも大いに実証されました。

前述の非粘着性に加え、下面（駆動面）の含浸は汚れの付着を防ぎ、同時にベルトを汚染から守ります。非静電気防止性は金属検知器が使われる工程に最適です。さらに、乾燥機や測量機などが使われる資材産業での使用にも適しています。また、ポリオレフィンコーティングは耐薬品性にも優れており、薬品産業での使用にも適しています。

フォルボ・ムーブメント・システムズでは2000名以上のスタッフが世界各国で働いています。9ヶ国に製造拠点を置き、25の国や地域で国際展開をしています。フォルボの搬送用や駆動用のベルトは各種産業や販売店、サービス部門で使われています。鍵となる主な産業は、食品、包装、物流、空港、紙工、印刷、原材料など多岐に渡ります。弊社は1919年にドイツ・ハノーバーで設立され、1994年にスイスのフォルボ・グループの一員となり、2007からは「フォルボ・ムーブメント・システムズ」ブランドとして市場で広く知られています。

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

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

siegling@forbo.com