

[Sollte diese E-Mail nicht korrekt angezeigt werden, klicken Sie bitte hier.](#)



MOVEMENT SYSTEMS

Siegling – total belting solutions

## BELTING NEWS - AUSGABE 24



**Liebe Leserinnen und Leser,**

mit Freude stellen wir Ihnen unsere ersten beiden Transilon ECOFIBER Transport- und Prozessbänder mit Zugträgern aus recyceltem Polyethylen (rPET) vor. Passend dazu gibt es auch für die energiesparenden Amp Miser-Bänder Neuigkeiten. Denn aktuell wurden diese vom TÜV Rheinland für ihre Energieeinsparungen zertifiziert, was uns sehr stolz macht. Übrigens: Unser Messeleben ist nun auch wieder im vollen Gange. Gerne begrüßen wir Sie auf einem unserer Messestände, und bis dahin wünschen wir Ihnen viel Spass beim Lesen.

Mit freundlichen Grüßen  
Forbo Movement Systems



## ENERGIEEINSPARUNGEN SIND TÜV-ZERTIFIZIERT

Das Einsparpotenzial beim Einsatz von Amp Miser™, die absoluten CO<sub>2</sub>-Einsparungen sowie die Korrektheit des Online-Kalkulators wurden von neutraler Stelle, nämlich vom TÜV Rheinland, bestätigt.

Mehr erfahren



## UNSERE MESSEN 2023

Hier finden Sie unsere Messetermine für 2023. Vielleicht sehen wir uns ja schon auf der Logimat vom 25. - 27. April 2023 in Stuttgart oder auf der Interpack vom 04. - 10. Mai 2023 in Düsseldorf. Wir freuen uns sehr auf Sie, denn wir haben viele Neuigkeiten im Gepäck.

Mehr erfahren

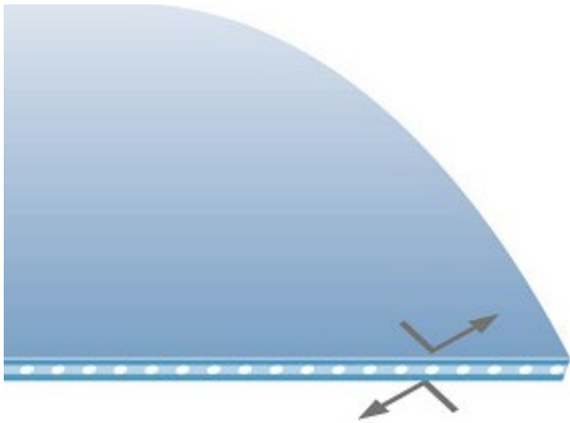


## ECOFIBER IM LOGISTIKBEREICH

Brandneu in unserem Programm sind zwei Bänder, die die Vorteile der energiesparenden Amp Miser-Bänder mit einem Zugträger aus recyceltem rPET vereinen. Mit ihnen wird das Typenprogramm nicht nur für die Logistikindustrie sinnvoll und zeitgemäß ergänzt. Unsere Kunden haben damit ab sofort die Möglichkeit, einen weiteren Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten.

Mehr erfahren

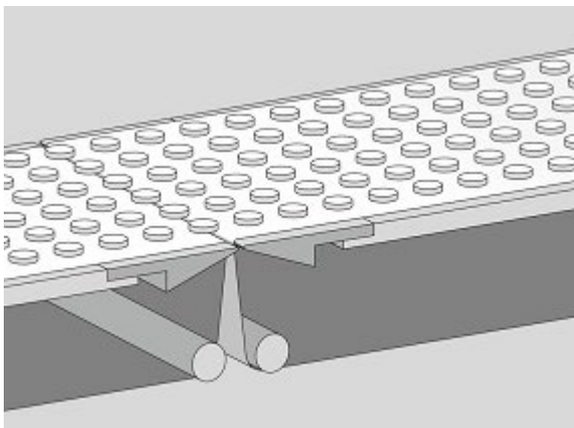




## FÜR HYGIENESENSIBLE BEREICHE MIT HOHER BEANSPRUCHUNG

Der neue blaue Bandtyp mit einer Querrillen-Oberflächenstruktur ist besonders für Anwendungen mit hoher Beanspruchung, wie dem Schneiden oder Filetieren von Fleisch, Geflügel oder Fisch, geeignet. Darüber hinaus kann dieser auch für Anwendungen in der Teigverarbeitung, wie dem Schneiden von Brotlaiben oder für Bröseler-Maschinen, eingesetzt werden.

Mehr erfahren



## EINZIGARTIGE BANDKONSTRUKTION FÜR SCHMALE ANWENDUNGEN IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE

Mit seiner besonderen Eignung für schmale Anwendungen sowie für den Transport von unverpackten Lebensmitteln wie Schokoladenriegel oder Snacks kann der neue Transilon Typ E 2/1 U0/U8 LG blau FDA (Art. Nr. 904718) auch in Messerkantenanwendungen für Mini-Förderer eingesetzt werden.

Mehr erfahren



**NIE MEHR ETWAS VERSÄUMEN**



Immer auf dem Laufenden sein. Auf unseren Kanälen LinkedIn oder Facebook freuen wir uns über Ihre Kommentare und Vernetzungen.

Mehr erfahren



Forbo Siegling GmbH  
Lilienthalstrasse 6/8  
DE-30179 Hannover

[www.forbo-movement.de](http://www.forbo-movement.de)

[siegling.de@forbo.com](mailto:siegling.de@forbo.com)

Phone: +49 511 670 40

[Profil aktualisieren](#)

[Abmelden](#)