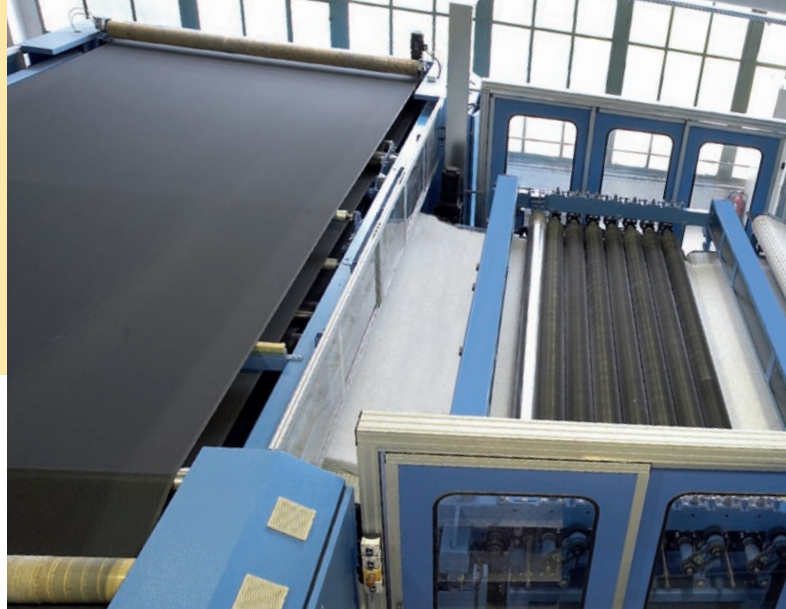




**siegling transilon**  
transport- und prozessbänder

Neue Vlieslegebänder  
mit verbessertem Reibwert

# Neue Vlieslegebänder mit verbessertem Reibwert



Durch den reduzierten Reibwert der Low-Friction Oberfläche können die Vliesbänder leichter durch das abgelegte Vlies gleiten („Bügeln“). Die obere Vlieslage wird nicht gestaucht und die Lagekanten werden deckungsgleich aufeinander abgelegt.

## Die Eigenschaften

## Die Vorteile

hochleitfähige Beschichtung



keine Störungen durch elektrostatische Aufladung

weiter reduzierter Oberflächenreibwert



die Bandoberfläche gleitet noch schonender durch das abgelegte Vlies, das Legebild wird verbessert

geringes Bandgewicht



höhere Legegeschwindigkeit, leichförmigeres Umschalten an der Legekante

quersteife Bandkonstruktion



hervorragende Planlage, deutlich reduzierte Gefahr der Faltenbildung

sichere, flexible Endlosverbindung



homogene Oberfläche, keine Vliesanhaftung, „Do-It-Yourself“ möglich

### NP 6554 (E 4/1 U0/U2 LF-HC schwarz)

besonders leicht  
für den Einsatz auf Hochgeschwindigkeitslegern

Produktbreite 3000 mm

(größere Breiten auf Anfrage)

Gesamtdicke 0,7 mm

Gewicht 0,8 kg/m<sup>2</sup>

Verbindung Z- oder Stufenverbindung



mit einlagigem Zugträger aus querstifem Polyestergewebe mit einseitiger hochleitfähiger LF-Beschichtung

### NP 6553 (E 4/2 U0/U2 LF-HC schwarz)

besonders robust  
für den universellen Einsatz

Produktbreite 3000 mm

(größere Breiten auf Anfrage)

Gesamtdicke 0,8 mm

Gewicht 1 kg/m<sup>2</sup>

Verbindung Z- oder Stufenverbindung



mit zweilagigem Zugträger aus Polyester in Kette und Schuß mit einseitiger hochleitfähiger LF-Beschichtung



MOVEMENT SYSTEMS

Forbo Siegling GmbH  
Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover  
Telefon +49 511 6704 0, Fax +49 511 6704 305  
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com

Forbo Movement Systems is part of the Forbo Group,  
a global leader in flooring, bonding and movement systems.