

**siegling transilon**  
transport- und prozessbänder

Die neuen gleitfreudigen  
Vlieslegebänder



# Die neuen gleitfreudigen Vlieslegebänder



Durch ihre gleitfreudige Oberfläche können die Vlieslegebänder leichter durch das abgelegte Vlies gleiten („Bügeln“). Die obere Vlieslage wird nicht gestaucht, und die Legekanten deckungsgleich aufeinander abgelegt.

## Die Eigenschaften

hochleitfähige Beschichtung	▶	keine Störungen durch elektrostatische Aufladung
weiter reduzierter Oberflächenreibwert (LF) bzw. unbeschichtet	▶	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

## Die Vorteile

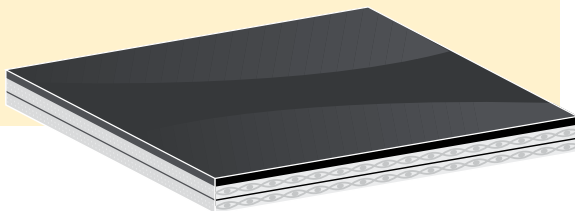
### E 4/2 U0/U2 LF-HC schwarz

NEU

– besonders robust und quersteif für den universellen Einsatz

Produktbreite	3500 mm
(größere Breiten auf Anfrage)	
Gesamtdicke	1,0 mm
Gewicht	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Verbindung	Z- oder Stufenverbindung

– mit zweilagigem Zugträger aus Polyester in Kette und Schuss  
– mit einseitiger, hochleitfähiger LF-Beschichtung



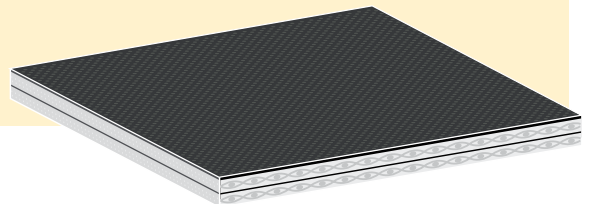
### NP 6711 (E 4/2 U0/U0 HC schwarz)

Preview

– besonders leicht und quersteif  
– für den Einsatz auf Hochgeschwindigkeitslegern vor allem bei großen Legebreiten

Produktbreite	3500 mm
(größere Breiten auf Anfrage)	
Gesamtdicke	0,75 mm
Gewicht	0,75 kg/m <sup>2</sup>
Verbindung	Z- oder Stufenverbindung

– mit zweilagigem Zugträger aus querstefem Polyestergewebe und einer feinstrukturierten, imprägnierten, hochleitfähigen Deckschicht



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.  
www.forbo.com