

siegling transilon

transport- und prozessbänder



HIGH GRIP BESCHICHTUNGEN, DIE ZUPACKEN

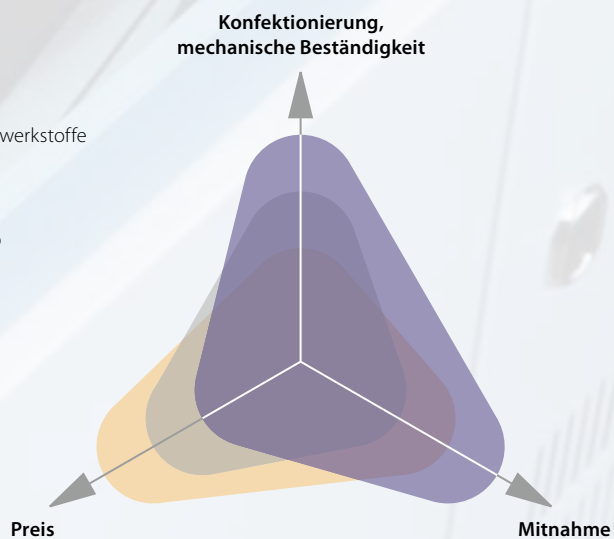
BESCHICHTUNGEN, DIE ZUPACKEN

Wenn es steil bergauf geht oder positionsgenaue Mitnahme erforderlich ist, kann zu wenig Grip zu Störungen im Prozess führen. Die High Grip Beschichtungen von Forbo Siegling schieben da einen Riegel vor. Sanft aber konsequent packen sie im richtigen Moment zu und lassen im richtigen Moment wieder los.

Mit ihrem hervorragenden Eigenschaftsprofil und dem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis sind sie die neue Alternative zu Gummi- oder Silikonbeschichtungen. Insbesondere dann, wenn es um gute Mitnahme, genaues Positionieren, hohe Beschleunigungen oder starkes Abbremsen geht.

Beschichtungswerkstoffe
im Vergleich

- HighGrip
- Gummi
- Silikon



Die Eigenschaften

adhäsive Oberfläche
mit sehr hohem Grip

thermoplastisch

temperaturbeständig,
hohe chemische Beständigkeit

Bänder auch in
kontraststarkem Blau

hohe mechanische Beständigkeit
(gute Elastizität/Flexibilität)

Die Vorteile

▶ sehr gute Produktmitnahme

▶ Konfektionierung: Einfache Verbindungstechnik, Bandkantenversiegelung und Profile möglich

▶ gut zu reinigen

▶ augenschonende, schnelle Kontrollprozesse

▶ sehr langlebig (auch beim Einsatz von Abstreifern und Messerkanten)

Branchenübergreifende Nutzung

Transportbänder und Antriebsriemen unterschiedlichster Bauarten und für unterschiedlichste Spezialaufgaben sind mit High Grip Beschichtungen lieferbar – einige Siegling Transilon Typen sogar in großen Breiten.

Die Vorteile von High Grip lassen sich deshalb branchenübergreifend nutzen. Für die Lebensmittelindustrie gibt es selbstverständlich EU- und FDA-konforme Bandtypen.

Lebensmittelindustrie

- beim Schrägtransport von Süßwaren
- auf Bandwaagen und Röntgenanlagen
- in Schneidanlagen
- in Verteilanlagen

Logistik

- beim Schrägtransport
- für Pakettransport mit > 18° Steigung
- im Kühlhaus bei Temperaturen bis –28 °C

Druckindustrie

- in Kreuzlegern und Stangenauslegern
- in der Zu- und Abführung
- beim Verschweißen von Folien

Post-/Briefsortierung

- als Wenderiemen
- als Ausschleuseriemen
- als Förderriemen

Office-Bereich

- in Frankiermaschinen

Papierverarbeitung

- in Kuvertiermaschinen
- bei der Tissueverarbeitung
- in Verpackungsmaschinen

Industrielle Produktion

- in der Solarindustrie/Wafer-Transport



Siegling – total belting solutions

Engagierte Mitarbeiter, qualitätsorientierte Organisation und Fertigungsabläufe sichern den konstant hohen Standard unserer Produkte und Dienstleistungen. Das Forbo Siegling Qualitätsmanagementsystem ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Neben der Produktqualität ist der Umweltschutz ein wichtiges Unternehmensziel. Schon früh haben wir deshalb ein ebenfalls zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 eingeführt.



Best.-Nr. 191-1
05/19 - UDH - Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung, Änderungen vorbehalten.



Forbo Siegling Service – jederzeit, überall

Forbo Siegling beschäftigt in der Firmengruppe mehr als 2.500 Mitarbeiter. Unsere Produkte werden weltweit in zehn Produktionsstätten hergestellt. Gesellschaften und Landesvertretungen mit Materiallagern und Werkstätten finden Sie in über 80 Ländern. Forbo Siegling Service-stationen gibt es in mehr als 300 Orten der Welt.

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover

Telefon +49 511 6704 0

www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com



MOVEMENT SYSTEMS