



BT1001/1.95FB

Stripbares Lacktuch mit Schaumstoffrückseite für Dispersionslacke und UV-Lacke

ANWENDUNG

Druckmaschinen	Inline Lackierwerke
Bedruckstoffe	Karton und Papier
Lacke	Dispersion und UV
Waschmittel	Konventionell, UV, Wasser
Spannkraft in N/m	Greiferkante (mm)/40mm (-0/+10%)
Nip Rasterwalze/Lacktuch	3mm min./5mm max
Pressung Gegendruck/Lacktuch	Kiss print

KUNDENWERT

Produktivität:

- Rapide Reinigung der ausgesparten Stellen.
- Promptes und einfaches Strippen, beständige Stripkraft.
- Weniger Tuchwiederproduktion aufgrund von Dehnung.

Qualität:

- Hohe Lackübertragung und Glanzwerte.
- Erleichtert die Verarbeitung von UV-Lacke, Mattlacke, Satinlacke und soft-touch Lacke.

Nachhaltigkeit:

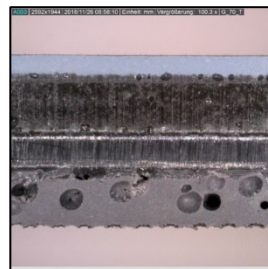
- Verringerung des Lacktuchverbrauchs, der von geringer Beständigkeit gegen Dehnung entsteht.
- Reduzierung der Anlaufmakulatur, die von Komplikationen bei der Verarbeitung empfindlicher Lacke resultiert.
- Verbessertes Gesundheitsschutz des Bedieners.
- Verstärkter Verbraucherschutz.

Boost your Production



MERKMALE

- Reinigung der ausgesparten Stellen auf glattem Polyester und nicht auf porösem Gummi.
- Strippen auf Polyesterträger und nicht in kompressibler Schicht.
- TPU-Bindeschicht mit niedriger Stripkraft.
- Mechanisch behandelter Polyesterträger.
- Dehnungslose Karkasse mit Polyesterträger in Sandwich-Position.
- Weicher Oberflächengummi.
- Konform mit REACH-Vorschriften.
- Isega-zertifiziert.



TECHNISCHE DATEN

Aufbau:

Stripbare Schicht	1.0mm
Träger	Polyester (0.35mm)
Rückseitenschäumstoff	0.6mm

Stripbare Schicht:

Mikrohärte	57 Shore A
Oberflächenmaterial	Gummi
Farbe	Hellblau
Fertigung	Geschliffen und poliert
Rauigkeit (Ra)	0.4-0.7µm
Bindeschichtmaterial	TPU
Stripkraft	5N/cm (+/-2)

Physische Eigenschaften:

Gesamthärte	73 Shore A
Reissfestigkeit	>2000N/50mm
Dehnung bei 500N/50mm	<0.8%
Dickenverlust beim Einspannen und Einlaufen	<2%

Stärke:

Nominalstärke	1.95mm (+/-0.02mm)
Planparallelität pro Platte von max. 1m ²	+/-0.015mm

Akzidenzdruck

