



BT ZeroMix/1.95FB

Stripbares Lacktuch mit Schaumstoffrückseite für UV-Lacke und Dispersionslacke

ANWENDUNG

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

KUNDENWERT

Produktivität:

- Reduzierung der Stillstandzeiten für Lacktuchwechsel aufgrund von vorzeitigem Anheben oder Ablättern der lackierenden Flächen, nicht zuletzt bei aggressiven UV-Lacke, oder für Reinigung aufgrund von Farbrückspaltung bei Dispersionslacke.
- Weniger Tuchwiederproduktion aufgrund von Dehnung und/oder vorzeitigem Anheben oder Ablättern der stripbaren Schicht.

Qualität:

- Hervorragende Lackierergebnisse durch sauber laufende Platte bei Dispersionslacke.

Nachhaltigkeit:

- Verringerung des Lacktuchverbrauchs, der von geringer Beständigkeit gegen Dehnung und/oder Anheben oder Delaminierung der lackierenden Flächen entsteht.
- Rückgang des Waschmittelverbrauchs, der auf Farbrückspaltung zurückzuführen ist.
- Reduzierung der Anlaufmakulatur, die von zusätzlichen Lacktuchwechsel für vorzeitiges Anheben oder Ablättern der lackierenden Flächen und/oder von zusätzlichen Reinigungen für Farbrückspaltung während des Druckvorgangs resultiert.
- Verbessertes Gesundheitsschutz des Bedieners.

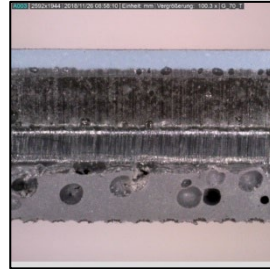
Boost your Production



- Verstärkter Verbraucherschutz.

MERKMALE

- UV-beständige Gummi-Bindeschicht mit mittlerer Stripkraft.
- Wasserfreundliche Gummioberfläche.
- Reinigung der ausgesparten Stellen auf glattem Polyester und nicht auf porösem Gummi.
- Strippen auf Polyesterträger und nicht in kompressibler Schicht.
- Dehnungslose Karkasse mit Polyesterträger in Sandwich-Position.
- Konform mit REACH-Vorschriften.
- Isega-zertifiziert.



Akzidenzdruck

TECHNISCHE DATEN

Aufbau:

Stripbare Schich	1.0mm
Träger	Polyester (0.35mm)
Rückseitenschaumstoff	0.6mm

Stripbare Schicht:

Mikrohärte	61 Shore A
Oberflächenmaterial	Gummi
Farbe	Blau
Fertigung	Geschliffen und poliert
Rauigkeit(Ra)	0.4-0.7µm
Bindeschichtmaterial	Gummi
Stripkraft	6N/cm (+/-2)

Physische eigenschaften:

Gesamthärte	71 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

