



## BT ZeroWB/1.95FB

### Stripbares Lacktuch mit Schaumstoffrückseite für Dispersionslacke

#### ANWENDUNG

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

#### KUNDENWERT

##### Produktivität:

- Reduzierung der Stillstandzeiten für Reinigung aufgrund von Farbrückspaltung und/oder für Lacktuchwechsel aufgrund von vorzeitigem Anheben der lackierenden Flächen.
- Rapide Reinigung der ausgesparten Stellen.
- Promptes und einfaches Strippen.
- Weniger Tuchwiederproduktion aufgrund von Dehnung und/oder vorzeitigem Anheben der stripbaren Schicht.

##### Qualität:

- Hervorragende Lackierergebnisse durch sauber laufendes Lacktuch.

##### Nachhaltigkeit:

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

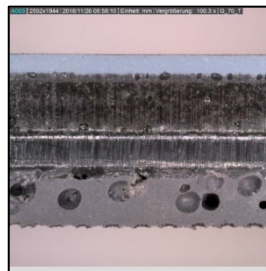
# Boost your Production



- Verbesserter Gesundheitsschutz des Bedieners.
- Verstärkter Verbraucherschutz.

## MERKMALE

- Wasserfreundliche Gummioberfläche.
- Gummi-Bindeschicht mit mittlerer Stripkraft.
- 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.



Faltschachtel

## TECHNISCHE DATEN

### Aufbau:

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

### Stripbare Schicht:

Mikrohärte	61 Shore A
Oberflächenmaterial	Gummi
Farbe	Hellblau
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 <sup>2</sup>	+/-0.015mm

