

# Boost your Production



## 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.



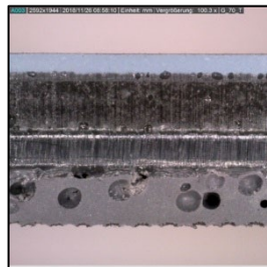
# Boost your Production



- 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.



## 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         |

Akzidenzdruck

