

# Boost your Production



## BT Zero+

### Stripbare Lackplatte für Dispersionslacke

#### ANWENDUNG

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>Druckmaschinen</b>             | Inline Lackierwerke   |
| <b>Bedruckstoffe</b>              | Karton und Papier     |
| <b>Lacke</b>                      | Dispersionslacke      |
| <b>Waschmittel</b>                | Konventionell, Wasser |
| <b>Nip Rasterwalze/Platte</b>     | 3mm min./5mm max.     |
| <b>Pressung Gegendruck/Platte</b> | Kiss print            |

#### KUNDENWERT

##### Produktivität:

- Reduzierung der Stillstandzeiten für Reinigung aufgrund von Farbrückspaltung.
- Promptes und einfaches Strippen.

##### Qualität:

- Hervorragende Lackiererergebnisse durch sauber laufende Platte.
- Gleichmässiger Lackauftrag über den gesamten Druckbogen.

##### Nachhaltigkeit:

- Verringerung des Waschmittelverbrauchs, der auf Farbrückspaltung zurückzuführen ist.
- Reduzierung der Anlaufmakulatur, die von zusätzlichen Reinigungen für Farbrückspaltung während des Druckvorgangs resultiert.
- Verbessertes Gesundheitsschutz des Bedieners.
- Verstärkter Verbraucherschutz.

Akzidenzdruck

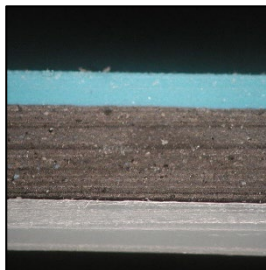


# Boost your Production



## MERKMALE

- Wasserfreundliche Gummioberfläche.
- TPU-Bindeschicht mit niedriger Stripkraft.
- Enge Dickentoleranz.
- Konform mit REACH-Vorschriften.
- Isega-zertifiziert.



## TECHNISCHE DATEN

### Aufbau:

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Stripbare Schicht BTZero+/1.15 | 0.8mm              |
| Stripbare Schicht BTZero+/1.35 | 1.0mm              |
| Träger                         | Polyester (0.35mm) |

### Stripbare Schicht:

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Mikrohärte           | 59 Shore A              |
| Oberflächenmaterial  | Gummi                   |
| Farbe                | Blau                    |
| Fertigung            | Geschliffen und poliert |
| Rauigkeit(Ra)        | 0.4-0.7µm               |
| Bindeschichtmaterial | TPU                     |
| Stripkraft           | 5N/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 BTZero+/1.15                           | 1.15mm (+/-0.02mm) |
| Nominalstärke BTZero+/1.35                           | 1.35mm (+/-0.02mm) |
| Planparallelität pro Platte von max. 1m <sup>2</sup> | +/-0.015mm         |

Akzidenzdruck

