

# Boost your Production



## Feuchttauch-/dosierwalze

Compound Shore A

**147 25**

Für den IPA-reduzierten und IPA-freien Druck

### Anwendung

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Druckmaschinen:</b> | Bogenoffset                              |
| <b>Substrat:</b>       | Papier, Karton, nicht saugende Substrate |
| <b>Farben:</b>         | konventionelle- und UV-Farben            |

### Mehrwerte

#### Produktivität:

- Hohe Maschinengeschwindigkeit möglich, auch bei niedrigen IPA-Gehalten oder IPA-frei
- Weniger Farbrückspaltung auf die Feuchttauch- bzw. Feuchtdosierwalze, dadurch weniger Reinigungsaufwand

#### Qualität:

- Gleichmäßig gute Druckqualität über die gesamte Auflage

#### Nachhaltigkeit:

- Schnelles und stabiles Farb-Wasser-Gleichgewicht, dadurch weniger Anfahrmakulatur
- Weniger VOC-Emissionen durch weniger oder kein IPA im Feuchtwasser

### Eigenschaften

- Erstausrüstungsqualität für führende Druckmaschinenhersteller

### Technische Daten

|                        |            |
|------------------------|------------|
| <b>Werkstoff-Farbe</b> | Schwarz    |
| <b>Härte</b>           | 25 Shore A |

### HINWEISE

Als passende Feuchtauftragswalze im konventionellen Druck wird der Werkstoff 125 25 empfohlen. Als passende Feuchtauftragswalze UV- bzw. Kombibetrieb wird der Werkstoff 135 25 empfohlen.

Akzidenzdruck

