

# 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.

Blechdruck

