

Boost your  
Production



# Feuchttauchwalze Feuchtdosierwalze

Compound Shore A

147 25

## Anwendung

Für den IPA-reduzierten und IPA-freien Druck

Einsetzbar mit konventionellen und UV-Farben

Für sämtliche Bedruckstoffe wie z. B. Papier, Karton und Folien geeignet

## Kundennutzen

Sehr gute und stabile Feuchtungseigenschaften

Hohes Schöpfvolumen

Sehr gute chemische Beständigkeit

## Mehrwerte

### Produktivität:

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

### Qualität:

- Erstausrüstungsqualität für führende Druckmaschinenhersteller

### Nachhaltigkeit:

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

Faltschachtel



# Boost your Production



## Technische Daten

<b>Werkstoff-Farbe</b>	Schwarz
<b>Härte</b>	25 Shore A
<b>OEM-Freigabe</b>	Heidelberg, Koenig & Bauer, manroland, Komori, RMGT

## 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.

Faltschachtel

