

Boost your Production



Feuchttauch-/dosierwalze

Compound Shore A

147 25

Für den IPA-reduzierten und IPA-freien Druck

Anwendung

Druckmaschinen:	Bogenoffset
Substrat:	Papier, Karton, nicht saugende Substrate
Farben:	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

Werkstoff-Farbe	Schwarz
Härte	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.

Etiketten

