

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

Akzidenzdruck



Boost your Production



Technische Daten

Werkstoff-Farbe	Schwarz
Härte	25 Shore A
OEM-Freigabe	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.

Akzidenzdruck

