






Bogenoffset

Werkstoff Shore A
125 25



Feuchtauftragwalze, Alkoholreduzierter und –freier Druck

-  Feuchtauftragwalze für konventionelle Farben
-  IPA-reduzierter und IPA-freier Druck







Anwendung

-  Sehr gute und gleichmäßige Feuchtungseigenschaften beim IPA-reduzierten und IPA-freien Druck
-  Unterstützt den sauberen Ausdruck mit wenig Feuchtmittel, durch eine besonders gleichmäßige Oberfläche
-  Hohe Beständigkeit auch gegen Feuchtmittel mit hohem Anteil an IPA-Ersatzstoffen

Eigenschaften

-  Werkstoff 125 25 sollte nicht zusammen mit UV-Farben oder Hybrid-Farben eingesetzt werden
-  Wir empfehlen den Einsatz in Kombination mit den Feuchttuchwalzenwerkstoffen 147 25 und ProAqualis 128 25

Hinweise

-  Sehr geringe Farbrückspaltung
-  Sehr stabile Feuchtung
-  Sehr gleichmäßiger Ausdruck auch bei feinsten Rasterpunkten
-  Großer Feuchtungsspielraum auch beim IPA-freien Druck
-  Geringe Anfahrmakulatur
-  Stabiler Druckprozess

Vorteile