


Bogenoffset






Werkstoff Shore A
129 25

Böttcher ProAqualis





Feuchttauch- / Feuchtdosierwalze mit Spezial-Coating
Alkoholreduzierter und -freier Druck

 Feuchttauch- / Feuchtdosierwalze










Anwendung

-  Sehr gute und gleichmäßige Feuchtungseigenschaften beim
-  IPA-reduzierten und IPA-freien Druck
-  Sehr hohes Schöpfvolumen
-  Beständigkeit gegen Feuchtmittel für den Alkoholreduzierten Druck
-  Einsetzbar beim Druck mit konventionellen und UV-Farben

Eigenschaften

-  Beständig gegen handelsübliche Feuchtwalzenreiniger
-  Als Feuchtauftragwalze im konventionellen Druck wird der Werkstoff 124 25 empfohlen
-  Als Feuchtauftragwalze im UV- bzw. UV-Wechseldruck wird der Werkstoff 134 25 empfohlen
-  Shore Härte bezieht sich auf Basiselastomer, Messung für Spezial-Coating nach DIN 53 505 nicht definiert

Hinweise

- | | |
|--|--|
|  Keine Radialquellungen |  Großer Feuchtungsspielraum auch beim |
|  Sehr geringe Farbrückspaltung | IPA-freien Druck |
|  Keine Farbanhaftung, daher leicht zu reinigen |  Geringe Anfahrmakulatur |
|  Geringer Reinigungsaufwand |  Stabiler Druckprozess |
|  Sehr stabile Feuchtung |  Hohe Dimensionsstabilität |

Vorteile

