








# Bogenoffset

Werkstoff Shore A  
147 25




## Feuchttauch- / Feuchtdosierwalze, Alkoholreduzierter und –freier Druck

-  Feuchttauchwalze
-  Feuchtdosierwalze








*Anwendung*

-  Sehr gute und gleichmäßige Feuchtungseigenschaften beim
-  IPA-reduzierten und IPA-freien Druck
-  Hohes Schöpfvolumen
-  Hohe Beständigkeit gegen Feuchtmittel für den Alkohol reduzierten Druck
-  Einsetzbar beim Druck von konventionellen und UV- Farben

*Eigenschaften*

-  Erstausrüstungswerkstoff bei führenden Maschinenherstellern
-  Als Feuchtauftragwalze im konventionellen Druck wird der Werkstoff 124 25 empfohlen.
-  Als Feuchtauftragwalze im UV- bzw. UV-Wechseldruck wird der Werkstoff 134 25 empfohlen.

*Hinweise*

- |   |   |
|---|---|
|  Sehr geringe Farbrückspaltung                            |  Geringe Anfahrmakulatur   |
|  Geringer Reinigungsaufwand                               |  Stabiler Druckprozess     |
|  Sehr stabile Feuchtung                                   |  Hohe Dimensionsstabilität |
|  Großer Feuchtungsspielraum auch beim<br>IPA-freien Druck |   |

*Vorteile*