









# Rollenoffset

## Farbwalze, Heatset



Werkstoff	Shore A
311	35
111	25
211	30
411	40
511	45

-  Farbauftragwalze
-  Farbübertragwalze
-  Farbheber
-  Farb-Feuchtauftragwalze








*Anwendung*

-  Beste dynamische Eigenschaften für High-Speed Anwendungen
-  Sehr gute chemische Beständigkeit gegen schrumpferzeugende Heatset-Farben
-  Beständig auch gegen Coldset-Farben
-  Sehr gute Dimensions- und Härtestabilität

*Eigenschaften*

-  Kostenlose Verträglichkeitsuntersuchung wird empfohlen
-  Erstausrüstungswerkstoffe für: Goss, Koenig & Bauer, manroland und Wifag

*Hinweise*

-  Setzt neue Maßstäbe bezüglich
  -  Temperaturentwicklung im Druckwerk
  -  Schrumpfbeständigkeit der Walzenbezüge
  -  Weniger Farbnebeln durch geringere Erwärmung der Druckwalzen und -farben
-  Geringere Kräfte im Walzenspalt und reduzierte Druckwerkstemperaturen tragen zum energieoptimierten Druckprozess bei
-  Sehr hohe Standzeit, wenig Justageaufwand, gleichmäßiger Abdruckstreifen
-  Hohe dynamische Belastbarkeit

*Vorteile*