

# Rollenoffset

Werkstoff Shore A  
471 38

## Farbwalze, UV-Wechseldruck

-  Farbauftragwalze
-  Farbübertragwalze

*Anwendung*

-  Gute Beständigkeit gegen die chemisch sehr unterschiedlichen UV-Farben und konventionellen ölbasierenden Druckfarben
-  Sehr gute Dimensions- und Härtestabilität
-  Sehr gute dynamische Eigenschaften. Hervorragend geeignet auch für schnellstlaufende Rotationsmaschinen
-  Hohe Alterungsbeständigkeit

*Eigenschaften*

-  Kostenlose Verträglichkeitsuntersuchung von Farben und Waschmitteln wird empfohlen
-  Als Erstausrüstungswerkstoff im Einsatz in Neuinstallationen von Goss und manroland

*Hinweise*

-  Inbetriebnahme mit UV-Farben möglich. Kein „Einfahren“ mit konventionellen Farben erforderlich
-  Perfekte Synthese aus chemischer Beständigkeit und dynamischen Eigenschaften und somit ideale Kombination für den Wechseldruck im Rollenoffset
-  Weniger Farbnebeln durch geringere Erwärmung der Druckwalzen und der -farben
-  Wenig Justageaufwand
-  Gute Waschbarkeit
-  Stabiler Druckprozess

*Vorteile*