

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