

# walzenbezüge für die druckindustrie



Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
<b>Farbwalzen</b>	3P62 Gummi	35° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Beständigkeit gegenüber pflanzen- und mineralölbasierten Farben</li> <li>• hervorragende Verschleiß- und Abriebfestigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Farbwalzen</b>	1P2/5P22 Zweischicht-Gummi	Deckschicht in 50° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spezieller Zweischichtaufbau</li> <li>• innere kompressible Schicht aus Moosgummi für hervorragende Schwingungsdämpfung; dadurch optimierte Druckqualität und konstante Druckstreifenbreite über die Laufzeit, Justage entfällt</li> <li>• härtere Deckschicht mit hervorragender Verschleißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber pflanzen- und mineralölbasierten Farben, Zusätzen und Waschmitteln</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Farbwalzen für wasserlosen Offsetdruck</b>	5P72 Gummi	55 - 60° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende dynamische Eigenschaften</li> <li>• hervorragende Beständigkeit gegenüber pflanzen- und mineralölbasierten Farben</li> <li>• hervorragende Verschleiß- und Abriebfestigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Feuchtwalzen</b>	3P21 Gummi	30° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• besonders hydrophile Eigenschaften</li> <li>• hervorragende Beständigkeit gegenüber Feuchtmittel</li> <li>• ausgewogene elastische und mechanische Eigenschaften</li> <li>• Bezugsfarbe: blau</li> </ul>
<b>Feuchtwalzen</b>	1P2/4P71 Zweischicht-Gummi	Deckschicht in 45° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spezieller Zweischichtaufbau</li> <li>• innere kompressible Schicht für hervorragende Schwingungsdämpfung und konstante Streifenbreite</li> <li>• härtere Deckschicht mit hervorragender Verschleißfestigkeit gegen Plattenkanten und Beständigkeit gegenüber Farben und Feuchtmittel</li> <li>• Bezugsfarbe: blau</li> </ul>
<b>Klebwalzen</b>	1N3/2N31 Zweischicht-Gummi	Deckschicht in 23° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spezielle Kreuzrillung für einwandfreien Wechsel der Papierrolle auch bei sehr hohen Maschinengeschwindigkeiten</li> <li>• innere kompressible Schicht aus Moosgummi für hervorragende Schwingungsdämpfung</li> <li>• hervorragende Beständigkeit gegenüber Wasser und Alkohol</li> <li>• Bezugsfarbe: hell</li> </ul>
<b>CTP (Computer-to-Plate) Entwicklungswalzen</b>	5By1 Gummi	50° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Walzenbezug für Plattenentwicklungsmaschinen mit hervorragender chemischer Beständigkeit gegenüber Entwicklungslösemittel</li> <li>• Bezugsfarbe: grau</li> </ul>

Die oben stehenden Übersichtstabellen enthalten einen Auszug aus unserem umfangreichen Produktprogramm. Weitere Härten sind auf Anfrage lieferbar. Oberfläche, Elastizität und Funktionseigenschaften können bei Sonderanfertigungen individuell gemäß Ihren Anforderungen ausgeführt werden.