

# walzenbezüge für die papierweiterverarbeitung



Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
<b>Prägegedruckwalzen</b>	125P12 Gummi	55° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Rückstelleigenschaften und Standzeiten speziell für Micro- und Dekorprägung</li> <li>• hervorragende Abriebfestigkeit</li> <li>• hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Benzin</li> <li>• Bezugsfarbe: blau</li> </ul>
<b>Marriedwalzen</b>	30P41 Gummi	90° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Benzin</li> <li>• hervorragende Abriebfestigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
	6P2/30P41 Zweischicht-Gummi	Deckschicht in 90° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zweischichtwalze; hervorragende Schwingungsdämpfung und geringere Erwärmung durch geringere Verlustleistung aufgrund des elastischeren Verhaltens der Unterschicht</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Leimauftragswalzen Farbtauchwalzen</b>	7P2 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Abriebfestigkeit</li> <li>• hervorragende Beständigkeit gegen wasserbasierende Leime und Reinigungsmittel</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</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.