

# walzenbezüge für die papierweiterverarbeitung

## → Kartonagen- und Wellpappenherstellung

Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
<b>Splicerwalzen</b>	5By3 Gummi	50° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Abriebfestigkeit</li> <li>• ester-, keton- und ozonbeständig</li> <li>• Bezugsfarbe: grau</li> </ul>
<b>Leimauftragswalzen</b>	7K2 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• optimale Elastizität bei gleichzeitig höchster Abriebfestigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Restbahngeberwalzen Einzugswalzen</b>	7P41 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Abriebfestigkeit</li> <li>• hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Benzin</li> <li>• Bezugsfarbe: rot</li> </ul>
	U70 Polyurethan	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Verschleißfestigkeit</li> <li>• hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Benzin</li> <li>• sehr hohe Ozonbeständigkeit</li> <li>• optional elektrisch leitfähig</li> <li>• Bezugsfarbe: rot</li> </ul>
<b>Farbtauchwalzen</b>	6By2 Gummi	60° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Abriebfestigkeit</li> <li>• ester-, keton- und ozonbeständig</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.