

# walzenbezüge für die textilindustrie

→ **Vorbehandlung**  
**Bleichen, Waschen, Mercerisieren**

Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
<b>Endquetschwalzen</b>	9N82 Gummi	95° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastischer und zugleich hoch verschleißfester Walzenbezug</li> <li>• hohe Härte und hervorragendes Rückstellverhalten</li> <li>• auf optimale Abquetschleistung in Hochleistungsquetschwerken ausgelegt</li> <li>• einsetzbar im sauren und im alkalischen Bereich</li> <li>• ausgezeichnete Beständigkeit gegen alle üblichen Textilhilfsmittel</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Endquetschwalzen Maschenware</b>	8H80 Gummi	85° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastischer, hoch verschleißfester und thermisch sehr beständiger Walzenbezug für den Einsatz in Quetschwerken</li> <li>• einsetzbar im sauren und alkalischen Bereich</li> <li>• ausgezeichnete Beständigkeit gegen alle üblichen Textilhilfsmittel</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Zwischenquetschwalzen</b>	7H6 Gummi	75° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastischer, hoch verschleißfester Walzenbezug mit ausgezeichneter Temperatur- und Alterungsbeständigkeit für den Einsatz in Quetschwerken</li> <li>• einsetzbar im sauren und alkalischen Bereich</li> <li>• ausgezeichnete Beständigkeit gegen alle üblichen Textilhilfsmittel</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Aufliegewalzen Mercerisierrohre</b>	7H6 Gummi	75° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch verschleißfester, temperaturbeständiger Walzenbezug, hervorragend geeignet für die alkalische und thermische Belastung des Mercerisierens</li> <li>• ausgezeichnete Beständigkeit gegen alle üblichen Textilhilfsmittel</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Stoffeinzug- und Ablegewalzen</b>	6P12 Gumm	65° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ausgezeichnete Abrieb- und Schnittfestigkeit</li> <li>• gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: rot</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.