

# walzenbezüge für die lebensmittelindustrie



Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
<b>Auftragswalze für Milchtrockner</b>	7P3 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastischer Werkstoff mit sehr hoher dynamischer, chemisch-thermischer Belastbarkeit</li> <li>• beständig gegen organische Säuren, Milch- und Eiweißprodukte</li> <li>• funktionssicheres, korrosionsbeständiges Metallbindungssystem</li> <li>• Bezugsfarbe: hell</li> </ul>
<b>Antriebs-, Transport-, Leit-, Belastungswalzen</b>	6P31, 7P3, 8P3, 9P3 Gummi	60, 70, 80, 90° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch verschleißfester Werkstoff mit hoher dynamischer, chemisch-thermischer Belastbarkeit</li> <li>• beständig gegen Fruchtsäuren, tierische und pflanzliche Eiweißprodukte</li> <li>• funktionssicheres, korrosionsbeständiges Metallbindungssystem</li> <li>• Bezugsfarbe: hell</li> </ul>
<b>Leimwalze zur Etikettierung von Getränken &amp; Lebensmitteln</b>	5K41 Gummi	50° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr elastischer, verschleißfester Werkstoff mit hoher Beständigkeit gegen alle üblichen Etikettenleime</li> <li>• Bezugsfarbe: rot</li> </ul>
<b>Reck-, Vorzugswalzen zur Verpackungsmittel- herstellung in der Pharmaindustrie</b>	8By15 Gummi	80° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ozonbeständiger, verschleißfester Werkstoff</li> <li>• Bezugsfarbe: hell</li> </ul>

Unsere Werkstoffe entsprechen in der Zusammensetzung den einschlägigen Vorschriften.  
Dies entbindet jedoch nicht von Prüfungen am Fertigteil. Eine rechtliche Haftung ist daher ausgeschlossen.