

# walzenbezüge für die elektroindustrie



Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
<b>Transportwalzen</b>	1By4 Gummi	10° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr weicher, kompressibler Moosgummiwerkstoff für schonenden Transport</li> <li>• ozon- und oxidationsbeständig</li> <li>• Bezugsfarbe: grün</li> </ul>
<b>Transportwalzen &amp; Transportrollen, Dichtungen Leiterplatten/ Photovoltaik</b>	5By53 Gummi	55° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ausgezeichnete Säuren- und Laugenbeständigkeit</li> <li>• hervorragende Ozon- und Oxidationsbeständigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: grau</li> </ul>
	V72 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ausgezeichnete Säuren- und Laugenbeständigkeit</li> <li>• hervorragende Ozon- und Oxidationsbeständigkeit</li> <li>• temperaturbeständig bis 200°C</li> <li>• Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>
<b>Transportrollen &amp; O-Ringe für nasschemische Anlagen</b>	7By29 Gummi	65-70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ausgezeichnete Säuren- und Laugenbeständigkeit</li> <li>• hervorragende Ozon- und Oxidationsbeständigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: grau</li> </ul>
<b>Auftragswalzen</b>	1By3 Gummi	15° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moosgummiwerkstoff mit grober Pore für optimales Auftragsverhalten</li> <li>• gute chemische Beständigkeit</li> <li>• ozon- und oxidationsbeständig</li> <li>• Bezugsfarbe: grün</li> </ul>
<b>Auftragswalzen Leiterplattenbeschichtung</b>	5By4 Gummi	50° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• besonders homogener Werkstoff</li> <li>• geeignet für sehr feine Rillierung</li> <li>• Bezugsfarbe: grau</li> </ul>
<b>Laminierwalzen</b>	6S4 Gummi	60° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikonwerkstoff</li> <li>• temperaturbeständig bis 200°C</li> <li>• abweisende Oberfläche</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.