

# walzenbezüge für die baustoffindustrie



| Einsatzposition                            | Werkstoff       | Härte       | Leistungsmerkmale   |
|--|-----------------|-------------|---|
| <b>Spannwalzen,<br/>Schrittgeberwalzen</b> | 20X1<br>Gummi   | 20 P&J      | <ul style="list-style-type: none"> <li>thermisch beständiger, hoch verschleißfester Werkstoff</li> <li>ausgezeichnete Weiterreißfestigkeit und Kerbzähigkeit</li> <li>Bezugsfarbe: gelb</li> </ul>  |
| <b>Transportrollen</b>                     | 8P2<br>Gummi    | 80° Shore A | <ul style="list-style-type: none"> <li>verschleißfester Werkstoff mit gutem Rückstellverhalten</li> <li>Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>   |
| <b>Lackierwalzen</b>                       | 4By3<br>Gummi   | 40° Shore A | <ul style="list-style-type: none"> <li>elastischer und zugleich verschleißfester Walzenbezug</li> <li>sehr homogene Oberfläche</li> <li>sehr gute Beständigkeit gegen die üblicherweise eingesetzten Lacke</li> <li>Bezugsfarbe: rot</li> </ul> |
| <b>Brustwalzen,<br/>Zuführwalzen</b>       | 25ZP27<br>Gummi | 90° Shore A | <ul style="list-style-type: none"> <li>höchst verschleißfester, alterungs- und ozonbeständiger Werkstoff</li> <li>hohe Kerbzähigkeit und Weiterreißfestigkeit</li> <li>Bezugsfarbe: schwarz</li> </ul>  |
| <b>Lackauftragswalzen</b>                  | 4By3<br>Gummi   | 40° Shore A | <ul style="list-style-type: none"> <li>elastischer und zugleich verschleißfester Werkstoff</li> <li>sehr homogene Oberfläche</li> <li>sehr gute Beständigkeit gegen die üblicherweise eingesetzten Lacke</li> <li>Bezugsfarbe: rot</li> </ul>   |
|  | 5By1<br>Gummi   | 50° Shore A | <ul style="list-style-type: none"> <li>nach bewährter Rezeptur gut eingeführter Lackierwalzenwerkstoff</li> <li>hervorragende Beständigkeit gegen die üblicherweise eingesetzten Lacke</li> <li>Bezugsfarbe: grau</li> </ul>                    |
|  | 2By6<br>Gummi   | 25° Shore A | <ul style="list-style-type: none"> <li>weicher Werkstoff für profilierte Werkstücke</li> <li>gute Beständigkeit gegen die üblicherweise eingesetzten Lacke</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.

# walzenbezüge für die baustoffindustrie



| Einsatzposition         | Werkstoff             | Härte            | Leistungsmerkmale  |
|-------------------------|-----------------------|------------------|--|
| <b>Auftragswalzen</b>   | 1By17<br>Gummi        | 30° Shore A      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moosgummiwerkstoff mit feiner Pore</li> <li>• gute chemische Beständigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: blau</li> </ul>  |
|                         | 1By2<br>Gummi         | 25° Shore A      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moosgummiwerkstoff mit mittlerer Pore</li> <li>• gute chemische Beständigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: grün</li> </ul>   |
|                         | 1By35<br>Gummi        | 20° Shore A      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moosgummiwerkstoff mit grober Pore</li> <li>• gute chemische Beständigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: rot</li> </ul>   |
| <b>Imprägnierwalzen</b> | 1By35<br>Gummi        | 20° Shore A      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moosgummiwerkstoff mit grober Pore</li> <li>• gute chemische Beständigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: rot</li> </ul>   |
| <b>Transportrollen</b>  | 6K94<br>Gummi         | 65° Shore A      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• optimale Elastizität bei gleichzeitig hervorragender Abriebfestigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: hell</li> </ul>   |
| <b>Tragrollen</b>       | 6P12<br>Gummi         | 60° 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>  |
| <b>Nipwalzen</b>        | Q.tera<br>Polyurethan | 70 - 95° Shore A | <ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragender Verschleißwiderstand</li> <li>• höchste Schnittfestigkeit</li> <li>• beste physikalisch-mechanische Eigenschaften</li> <li>• ausgezeichnete Öl- und Chemikalienbeständigkeit</li> <li>• Bezugsfarbe: blau</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.