



|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| <b>Bezugstyp:</b>                  | Sondergummi  |   |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>       | press section hard press, hard smoothing press roll  |   |
| <b>Härtebereich:</b>               | 1 PJ   |   |
| <b>Erhältliche Farben:</b>         | schwarz  |   |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>    | Standart 20 mm   |   |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>    | trocken  | kontinuierlich 100°C / Höchstwert 115°C                                       |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b> | Doctorability<br>Wear resistance<br>Impact and marking resistance<br>Profile stability in operation<br>(85 shore D, 100 Shore A)                 |   |
| <b>Abrakeln:</b>                   | with steel or plastic blades (Tg > 150°C),<br>angle 25 to 28 degrees, load 200 to 300 N/m  |   |
| <b>Chemische Widerstand:</b>       | Säuren:<br>Basen:<br>Heißwasser und Dampf:<br>Ozon:<br>Öle und Fette:<br>Chlorhaltige Lösemittel:<br>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): | Gut<br>Gut<br>Gut<br>Gut<br>Ausgezeichnet<br>Nicht geeignet<br>Nicht geeignet |
| <b>Bemerkungen:</b>                | Referenzliste auf Anfrage erhältlich<br>Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in<br>Papiermaschinen verwendet werden   |   |