

# Tactilsize Plus



|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Bezugstyp:</b>                  | Sondergummi   |   |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>       | Size Press and Film Press   |   |
| <b>Härtebereich:</b>               | 15, 20, 25, 30, 35 PJ   |   |
| <b>Erhältliche Farben:</b>         | schwarz   |   |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>    | min. 15 mm - max. 25 mm   |   |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>    | trocken   | kontinuierlich 100°C / Höchstwert 120°C                                       |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b> | Optimal wettability (excellent glue transfer on film press)<br>Constant roughness throughout the entire lifetime<br>Optimum stability of the deposit and paper quality<br>Low heat build-up (low energy losses)<br>Impact and marking resistance<br>Profile and hardness stability in operation |   |
| <b>Spezifische Eigenschaften:</b>  | Dauerhafte Oberflächenrauheit<br>Oberflächenrauheit (Ra):   | max. 2.5 µm   |
| <b>Abrakeln:</b>                   | Edge doctoring: water-lubricated polyurethane or HDPE blades  |   |
| <b>Internes Kühlung:</b>           | Recommended inlet T° of the cooling water : 30 and 45°C<br>Adjust water flow until 5°C < ΔT outlet-inlet < 10°C   |   |
| <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 Papiermaschinen verwendet werden   |   |