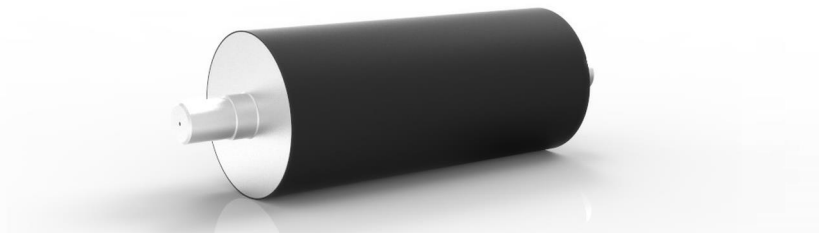


# HannePress MG



|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Bezugstyp:</b>                  | Sondergummi   |   |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>       | glazing roll under felt   |   |
| <b>Härtebereich:</b>               | 20, 25, 30, 35, 45, 65 PJ   |   |
| <b>Erhältliche Farben:</b>         | schwarz   |   |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>    | Standart 20 mm  | max. 25 mm  |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>    | trocken   | kontinuierlich 100°C / Höchstwert 120°C                                       |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b> | Conformation to the MG cylinder (Yankee) surface<br>Hardness stability<br>Wear resistance<br>Low heat build up and fast dissipation of calories                     |   |
| <b>Abrakeln:</b>                   | HDPE blades (angle $18 \pm 2$ deg / load 50 to 100 N/m)<br>HDPE foil blade (angle $8 \pm 1$ deg / load 50 to 100 N/m)   |   |
| <b>Internes Kühlung:</b>           | recommended inlet T° of the cooling water between 30 et 45°C<br>Water flow to be adjusted to $5^{\circ}\text{C} < \Delta\text{T outlet-inlet} < 10^{\circ}\text{C}$ |   |
| <b>Max. Liniendruck</b>            | 100 kN/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 - Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden                        |   |