

# Reversmaster 3



|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <b>Bezugstyp:</b>                   | Gummi   |   |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>        | Produktion von Etikettenpapier und selbstklebenden Produkten : Transfer- und Auftragswalzen für den Silikonieren, Primer Coatingwalzen, Leimauftragswalzen<br><br>Produktion von Plastikfolie und flexibelen Verpackungen : Coatingwalzen (auf Wasser- und Lösungsmittelbasis)  |   |
| <b>Härtebereich:</b>                | 70, 80 Shore A  |   |
| <b>Erhältliche Farben:</b>          | schwarz   |   |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>     | min. 12 mm - max. 25 mm   |   |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>     | trocken<br>naß  | kontinuierlich 100°C / Höchstwert 120°C<br>kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C  |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b>  | Niedrige Oberflächenenergie, niedrige Oberflächenrauheit<br><br>Guter Abriebwiderstand<br><br>Formfest während des ganzen Lebensdauers, konstante und homogene Auftragsqualität<br><br>Allgemein guter chemischer Widerstand, spezifisch geeignet für polare Lösungsmittel (MEK, Ethylacetat...)<br><br>Geeignet für Prozessanlagen mit sehr hoher Geschwindigkeit (1000 M/Min oder mehr) |   |
| <b>Chemische Widerstand:</b>        | Säuren:<br>Basen:<br>Heißwasser und Dampf:<br>Ozon:<br>Öle und Fette:<br>Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):<br>Chlorhaltige Lösemittel:<br>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):<br>Alkohole (Äthanol, IPA,...):<br>Alterungswiderstand:  | Sehr gut<br>Sehr gut<br>Sehr gut<br>Sehr gut<br>Nicht geeignet<br>Nicht geeignet<br>Nicht geeignet<br>Ausgezeichnet<br>Ausgezeichnet<br>Ausgezeichnet |
| <b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b> | Polare Lösungsmittel (MEK, Ethylacetat, Alkohol usw.), Wasser, Seife - Kohlenwasserstoffe vermeiden!  |   |