

# Reversmaster 3



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