

# Reversmaster 1



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Produktion von Etikettenpapier und selbstklebenden Produkten : Transfer- und Auftragswalzen für den Silikonieren, Primer Coatingwalzen, Leimauftragswalzen  Produktion von Plastikfolie und flexibelen Verpackungen : Coatingwalzen (auf Wasser- und Lösungsmittelbasis)	
<b>Härtebereich:</b>	65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grün	
<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  Sehr guter Abriebwiderstand, lange Lebensdauer, Weniger Nachschleifen erfordert, reduzierte Wartungszeit und -kost  Formfest während des ganzes Lebensdauers, konstante und homogene Auftragsqualität  Allgemein guter chemischer Widerstand  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 Gut Gut Ausgezeichnet Gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	
<b>Bemerkungen:</b>	Reversmaster 1D : Mehrschichttechnologie für anspruchsvolle Anwendungen	