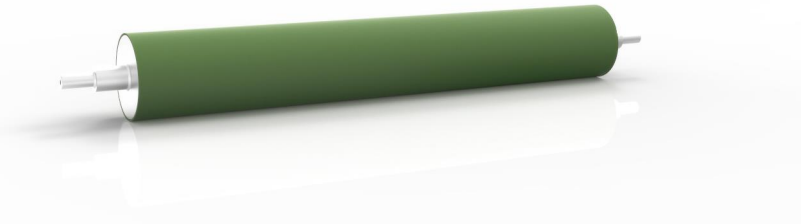


Reversmaster 1



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	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)	
Härtebereich:	65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	grün	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 120°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	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)	
Chemische Widerstand:	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
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	
Bemerkungen:	Reversmaster 1D : Mehrschichttechnologie für anspruchsvolle Anwendungen	