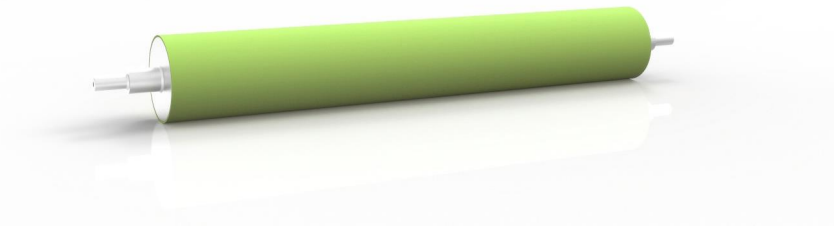


# MultiCoat-XP



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Herstellung von Stahl-, Aluminium, und Nichteisenband : Applikatorwalzen für die chemische Coating und für die Lackierung auf Wasserbasis  Herstellung von selbstklebenden Produkten und von Etiketten : Transfer- und Applikatorwalzen für die Silikonierung, für die Verleimung und für die Primercoating  Plastikfolie- und Papierindustrie, Produktion von flexiblen Verpackungen : Coater- und Transferwalzen, Presseurwalzen für die Kaschierung	
<b>Härtebereich:</b>	50, 55, 60, 70, 80 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grün, grau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 30 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 120°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 80°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragende Abrieb- und Weiterreißwiderstand  Hohe Oberflächenenergie, gute Transfereigenschaften und Befeuchtung  Sehr sauber und homogen  Sehr gute widerstand gegen wässrige und saure Lösungen  Beschränkte widerstand gegen unterschiedlichen Lösungsmitteln	
<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,...):	Sehr gut Gut Gut Ausgezeichnet Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig Sehr gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	