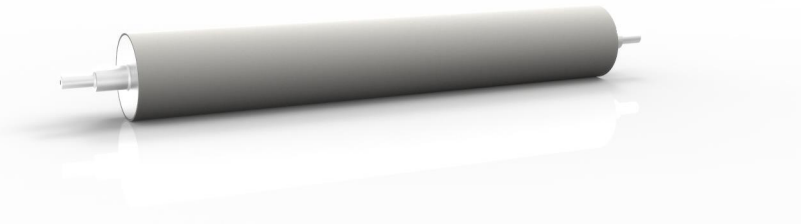


# NipFoil-S



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Produktion von Plastikfolie : Niprollen, Quetschrollen, Leitrollen, Walzen für die Kaschierung	
<b>Härtebereich:</b>	30, 40, 50, 60, 70 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 6 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 100°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	<p>Gute physikalische und dynamische Eigenschaften</p> <p>Neutrales Verhalten in Kontakt mit unterschiedlichen Plastikfolie-arten</p> <p>Gute Temperaturstabilität, gute Wiederherstellung nach Eindrückung oder Verformung, selbst bei erhöhter Temperatur</p> <p>Hervorragende Widerstand gegen polaren Lösungsmitteln wie Alkohole, MEK, Acetate und Äther</p>	
<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 Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, IPA, alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat	
<b>Bemerkungen:</b>	Gute Widerstand gegen den meisten Weichmachern verwendet bei der Produktion und Verarbeitung von PVC und weichen Plastikarten	