



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Konversion von Hygienepapier (Tissue) : Prägewalzen (Embossler) - Vorzugslösung für tiefe und hohe Prägung, sowie bei Houshaltspapier und Tücher  Prägewalzen in unterschiedlichen industriellen Bereichen : PVC, Tapete, Plastikfolie, flexible Verpackung, Vliesstoffe, Holz und Dékor usw.	
<b>Härtebereich:</b>	50, 90, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grün, blau, fuchsia	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 140°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Gute Widerstand gegen Hochbelastung  Hohe Elastizität (schnelle Wiederherstellung nach Verformung)  Hervorragende Abriebfestigkeit  Stabile Härte während des Lebensdauers  Zuverlässige und stetige Reproduktion des Prägebildes	
<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 Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Sehr gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	
<b>Bemerkungen:</b>	XL Plast-D, XL Plast-T und XL Plast-M : Mehrschichtbeschichtungen für verbesserte Ergebnisse in bestimmten, anspruchsvollen Anwendungen	