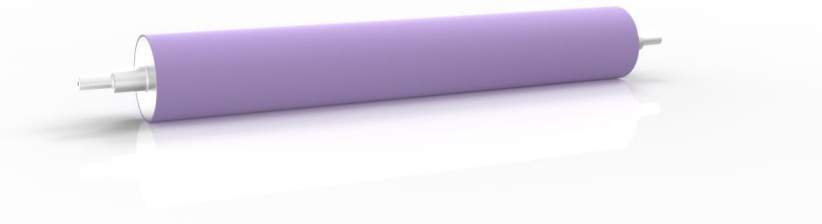


Multiplast



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Konversion von Hygienepapier (Tissue) : Prägewalzen (Embossen) : spezifisch geeignet für polyvalente Konversionsanlagen (Toilettenpapier, Haushaltspapier, Tücher usw.)	
Härtebereich:	55 Shore A	
Erhältliche Farben:	lila	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 125°C
Eigenschaften und Vorteile:	<p>Verbesserte Elastizität erlaubt eine einfache Anpassung an unterschiedlichen Produktkonfigurationen</p> <p>Geeignet für eine grosse Reichweite von Druckeinstellungen</p> <p>Eine richtige Produktdicke ist gewährleistet</p> <p>Hervorragende Abrieb- und Hochdruckwiderstand, verbesserte Lebensdauer</p> <p>Zuverlässige und stetige Reproduktion des Prägebildes, geeignet für beides Tiefprägung und Mikroprägung</p> <p>Geeignet für Hochgeschwindigkeitsanlagen (bis 800 M/Min)</p>	
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 Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	
Bemerkungen:	Multiplast-D und Multiplast-T : Mehrschichtbeschichtungen für verbesserte Ergebnisse in bestimmten, anspruchsvollen Anwendungen	