

Textractor N



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Textilindustrie : Nassveredlung von Geweben : Quetschwalzen, Foulardwalzen - für verbesserte Lebensdauer und Effizienz, für dem Quetschen mit sehr hoher Druck	
Härtebereich:	95 Shore A	
Erhältliche Farben:	blau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 140°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Quetschqualität, verbesserte Quetscheffizienz, Energieeinsparend Homogene und stetige Quetschung Hervorragender Abrieb- und Veralterungswiderstand, geeignet für Anwendungen mit sehr hoher Druck Nicht-fleckend	
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:	Gut Mäßig Gut Sehr gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, saure oder alkalische Reiniger, industrielle Reiniger	