

# Textractor N



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