

# Textractor



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Textilindustrie : Nassveredlung von Geweben : Quetschwalzen, Foulardwalzen Geeignet für Strickwaren und rohrformige Gewebe	
<b>Härtebereich:</b>	69, 92, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	braun, schwarz, blau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 12 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 125°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragende Quetschqualität, verbesserte Quetscheffizienz, Energieeinsparend  Homogene und stetige Quetschung  Hervorragende Widerstand gegen den meisten Textilchemikalien  Sehr gute Abrieb- und Veralterungswiderstand, geeignet für Hochdruckanwendungen  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 Sehr gut Sehr gut Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Sehr gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohole, saure und basische Reiniger	