

Textractor



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Textilindustrie : Nassveredlung von Geweben : Quetschwalzen, Foulardwalzen Geeignet für Strickwaren und rohrformige Gewebe	
Härtebereich:	69, 93, 95, 98 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz, blau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 125°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	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	
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 Sehr gut Sehr gut Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohole, saure und basische Reiniger	