

ClearSqueeze-XPE



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Produktion von Stahl-, Aluminium und Nichteisenband : Abquetschwalzen, Druckrollen, Tauchwalzen für alle chemische Umgebungen Spezifisch geeignet für Abquetschrollen in säuren Umgebungen Spezifisch geeignet für Abquetschrollen beim Spülen, Kühlen und Quenchen Die beste Abquetschergebnisse erreicht man beim niedrigen Arbeitsdruck	
Härtebereich:	60, 70, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	blau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 140°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute physikalische Eigenschaften - sehr gute Abrieb- und Weiterreißwiderstand Sehr gutes dynamisches Verhalten, hervorragende Abquetscheigenschaften Sehr gute Widerstand gegen Säuren, gute Widerstand gegen alkalischen Lösungen Sehr gute Widerstand gegen tröckenen Reibung, sehr gute Temperaturwiderstand Nicht fleckend Beschränkte Ölwidestand	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Sehr gut Gut Sehr gut Sehr gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, säure und alkalische Reiniger, Seife und Detergenten, Alkohole	
Bemerkungen:	85 Shore verfügbar auf Anfrage	

ClearSqueeze-XPE
