

MetalSqueeze-XP



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Produktion von Stahl-, Aluminium und Nichteisenband : Abquetschwalzen, Druckrollen, Tauchwalzen für alle chemische Umgebungen (Beizen, Spülen, Kühlen, Passivieren, Elektrolyse, Reinigung...) Produktion von Edelstahlband : spezifisch empfohlen für Abquetsch- und Tauchwalzen in und nach den Mischsäurebädern Metallbandproduktion : Spannrollen und sonstige Walzen am Ofeneingang/ausgang, Rollen in der Nähe von Trockner	
Härtebereich:	60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 140°C kontinuierlich 85°C / Höchstwert 95°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute physikalische Eigenschaften - sehr gute Abreib- und Weiterreißwiderstand Sehr gutes dynamisches Verhalten, hervorragende Abquetscheigenschaften Sehr gute Widerstand gegen tröckenen Reibung Beschränkte Ölwidestand	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Ausgezeichnet Sehr gut Sehr gut Sehr gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, säure und alkalische Reiniger, Seife und Detergenten, Alkohole	