

# MetalSqueeze-XP



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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	
<b>Härtebereich:</b>	60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 140°C kontinuierlich 85°C / Höchstwert 95°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Sehr gute physikalische Eigenschaften - sehr gute Abreib- und Weiterreißwiderstand  Sehr gutes dynamisches Verhalten, hervorragende Abquetscheigenschaften  Sehr gute Widerstand gegen tröckenen Reibung  Beschränkte Ölwidestand	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Antistatisch	
<b>Chemische Widerstand:</b>	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
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, säure und alkalische Reiniger, Seife und Detergenten, Alkohole	