

MetalSqueeze-AR



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Die Herstellung von Stahl-, Aluminium-, Edelstahl- und Non-Ferrobänder : Abquetsch- und Tauchrollen Spezifisch geeignet für saure Behandlungsbäder, und für Wasserspülung/Kühlung	
Härtebereich:	60, 70, 75, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 120°C kontinuierlich 90°C / Höchstwert 95°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute physikalische Eigenschaften Sehr gute Widerstand gegen den meisten sauren Produkten, und gegen oxidierenden Produkten, auch bei höherer Temperatur	
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,...):	Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, IPA, alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat	