

# MetalSqueeze-AR



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