

RollMet-S



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Metallbandherstellung : Trag- und Transportrollen, Andruckrollen, Spann- und Umlenkwalzen Metallbandherstellung : Abquetsch- und Tauchrollen für unterschiedlichen chemischen Behandlungen Aluminiumindustrie : Gattrollen am Ausgang des Kaltwalzwerkes (bis zum 110 °C) – Abquetschrollen auf Glüh- und Beschichtungsanlagen	
Härtebereich:	65, 70, 80, 85, 92, 95 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute physikalische Eigenschaften, gute Weiterreiss- und Einschnittwiderstand Hervorragende Öl- und Fettwiderstand - Benzin- und Kerosinbeständig Gute Widerstand gegen verdünnte Säure und gegen alkalische Lösungen	
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,...):	Gut Gut Gut Sehr gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	
Bemerkungen:	Geeignet für Entfettungsprodukten auf basis von NaOH und KOH, bis einer max Konzentration von 5% und einer max Temperatur von 85 °C	