

RollMet-CR



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Metallbandproduktion : Anpressrollen, Umlenk-, Spann- und Antriebswalzen - Spannrollen für den Kaltwalzwerk Spezifisch Rollen und Walzen, wobei die Behaltung des Griffs und der Reibung wichtig ist	
Härtebereich:	75, 85, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 75°C / Höchstwert 85°C
Eigenschaften und Vorteile:	Allgemein gute physikalische Eigenschaften, gute Einschnittwiderstand Sonderfüllstoff versorgt einen daurenden Griff und eine konstante Reibungskoeffizient Hervorragene Öl-, Benzin- und Kerosinwiderstand	
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	