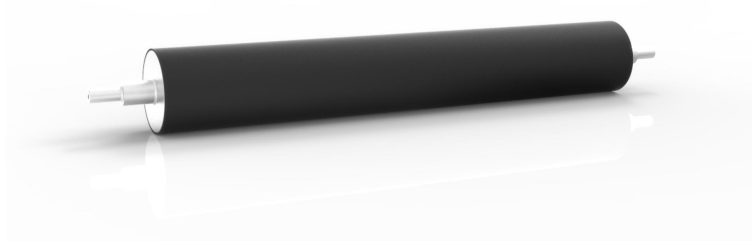


# RollMet-CR



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Metallbandproduktion : Anpressrollen, Umlenk-, Spann- und Antriebswalzen - Spannrollen für den Kaltwalzwerk  Spezifisch Rollen und Walzen, wobei die Behaltung des Griiffs und der Reibung wichtig ist	
<b>Härtebereich:</b>	75, 85, 90 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 75°C / Höchstwert 85°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Allgemein gute physikalische Eigenschaften, gute Einschnittwiderstand  Sonderfüllstoff versorgt einen daurenden Griff und eine konstante Reibungskoeffizient  Hervorragene Öl-, Benzin- und Kerosinwiderstand	
<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,...):	Gut Gut Gut Sehr gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	