

RollMet-HT



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Metallband- und Blechproduktion : Rollen und Walzen mit hoher Belastung und Temperatur, auch in Kontakt mit Ölen : - Umlenkrollen am Eingang/Ausgang Ofen - Spannrollen, Anpresswalzen in der Nähe von Ofen oder Trockner - Aluminium Kaltwalzwerk : Bügelrollen	
Härtebereich:	80, 87, 92, 96 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 150°C / Höchstwert 160°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute physikalische Eigenschaften : Einschitt-, Weiterreiss- und Abriebwiderstand Sehr gute Öl-, Benzin- und Kerosinwiderstand Hohe Temperaturwiderstand Geeignet für Hochbelastung	
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,...):	Mäßig Gut Nicht geeignet Mäßig Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Warm) wasser, Seife, Alkohole, industrielle Reiniger, Leichtsäure, Essig	