



<b>Bezugstyp:</b>	Sonderpolyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Rollen und Walzen bei hoher Temperatur, in Kombination mit hoher Belastung, hohe Abrasion und/oder Kontakt mit öligen Substanzen  Rollen und Walzen am Ofen- oder Trocknereingang und -ausgang  Aluminiumindustrie : Bügelwalzen auf Kaltwalzwerken - Stahlindustrie : Abquetschwalzen auf "Skin-Pass" Walzwerken	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Polyurethanwerkstoff mit Widerstand gegen hoher Temperatur (trocken)  Hervorragende physikalische und dynamische Eigenschaften, und Abriebwiderstand  Hervorragende Widerstand gegen Ölen, Benzin, Kerosin und Fetten	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut Ausgezeichnet Mäßig Mäßig Nicht geeignet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	