

MetalClean-S



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Stahl- und aluminiumindustrie - Bandanlagen : Abquetsch- und Tauchrollen für die alkalische Reinigung (Entfettung) bis 90 °C Stahl- und aluminiumindustrie - Bandanlagen : Abquetsch-, Umlenk- und Tauchrollen für unterschiedlichen chemischen Bereichen : Wasserspülung, Leichtsäure, Elektrolyse	
Härtebereich:	65, 70, 75, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Allgemein gute Widerstand gegen alkalischen, sauren und oxidierenden Lösungen Sehr gute Widerstand gegen mineralen, synthetischen und pflanzlichen Ölen. Geeignet für Kontakt mit Kerosin und Benzin Sehr gute physikalische Eigenschaften, spezifisch Abrieb, Weiterreiss- und Einschnittwiderstand Hohe Elastizität, hervorragende Abquetscheigenschaften und Wirksamkeit	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Gut Sehr gut Gut Sehr gut Sehr gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle, saure und alkalische Reiniger, Alkohole, Benzin, Terpentin	