

Meteor-TP



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Alle Industrien : Rollen und Walzen bei Hochtemperatur (bis zum 250 °C) Alle Industrien : Rollen und Walzen in Kontakt mit chlorenthaltenden und aromatischen Lösungsmitteln Plastikfolie- und Aluminiumverarbeitung : Rollen am Ofeneingang/-ausgang, Kaschierwalzen, Kalandrowalzen, Prägerollen Herstellung von PVC und weichem Plastik : Presswalzen beim Kalandrieren, Prägen und Kaschieren	
Härtebereich:	60, 70, 80, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 200°C / Höchstwert 230°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute Formfestigkeit unter Druck, selbst bei höher Temperatur Hervorragende Widerstand gegen aromatischen und Chlorenthaltenden Lösungsmitteln (Toluol, Benzol, Xylol..., TMC, Tetra...) - gute Widerstand gegen Weichmachern sowie verwendet bei der PVC-Produktion Bessere "Release" Eigenschaften dann standard Gummiwerkstoffe Beschränkte Widerstand gegen polaren Lösungsmitteln wie Acetate, MEK und Ether Beschränkte Elastizität - empfindlich für dynamische Vermügung	
Spezifische Eigenschaften:	verbesserte Gleiteigenschaften	
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,...):	Sehr gut Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Sehr gut Sehr gut Sehr gut Nicht geeignet Sehr gut

Meteor-TP

Empfohlene Reinigungsmittel:	Alle Reinigungs- und Lösungsmittel, sondern polare Lösungsmittel (MEK, ether, Acetat)
Bemerkungen:	Meteor-TP : Sonderhaftungstechnologie spezifisch geeignet für Anwendungen bei höher Temperatur