

CoroNip-XP-AS



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Nipwalzen für die Coronabehandlung (biaxial orientierte Plastikfolie, Plastikfolie durch Flach- oder Blasenextrusion) Nipwalzen für die Flammebehandlung von Plastikfolie	
Härtebereich:	55 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 130°C
Eigenschaften und Vorteile:	Antistatischer Werkstoff mit hervorragender Nipstabilität, selbst nach Daueranwendung Hervorragende physikalische Eigenschaften Höchster Abriebwiderstand im Markt Sehr guter Temperaturwiderstand und -stabilität Hervorragender Ozonwiderstand	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch Oberflächenrauheit (Ra):	min. 1.2 µm - max. 1.6 µm
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,...): Alterungswiderstand:	Gut Gut Gut Ausgezeichnet Gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, säure und alkalische Reiniger, Seife und Detergenten, Alkohole	