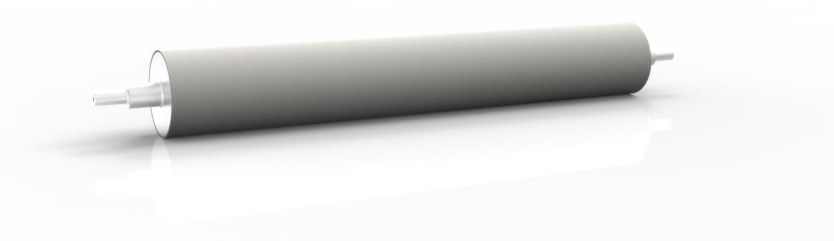


Corona-S



Bezugstyp:	Silikon-Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Herstellung von Plastikfolie : Coronawalze	
Härtebereich:	70, 75, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	grau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 3 mm - max. 5 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 180°C / Höchstwert 200°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende dielektrische Stabilität bis 50 kV für eine Schichtdicke von 4 mm Konstante und homogene Eigenschaften, hohe Sauberkeit Sehr gute Widerstand gegen Ozon Gutes Verhalten in Kontakt mit der (Plastik) Folie, gute Release-Eigenschaften Einfach zu reinigen	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Mäßig Gut Sehr gut Ausgezeichnet Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss) Wasser, Dampf, Seife und Detergenze, Industrielle und Alkoholbasierte Reiniger	