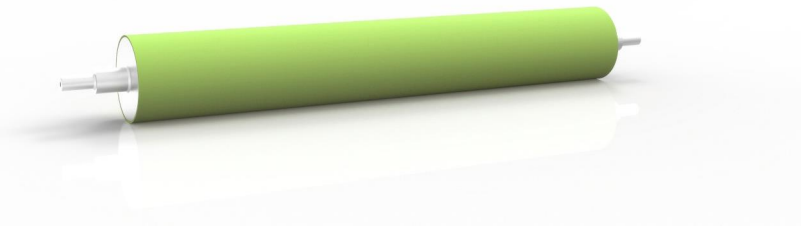


Corona-XP



Bezugstyp:	Silikon-Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Herstellung von Plastikfolie : Coronawalze	
Härtebereich:	70 Shore A	
Erhältliche Farben:	grün	
Empfohlene Belagsstärke:	Standart 4 mm	min. 3 mm - max. 5 mm
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 200°C / Höchstwert 230°C kontinuierlich 85°C / Höchstwert 95°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende elektrische Stabilität dank die hohe Sauberkeit und Homogenität Hervorragende Abriebfestigkeit Enthält keine Eisenoxid Verbesserte Ergebnisse in der Anwendung dank den sehr beschränkten Verlustfaktor	
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,...):	Mäßig Gut Sehr gut Ausgezeichnet Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig Gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Dampf, Seife und Waschmittel, industrielle Reinigungsmittel, Alkohole	
Bemerkungen:	Dielektrische Konstante : 2,7 Verlustfaktor : 3,5 x 10 ⁻³	