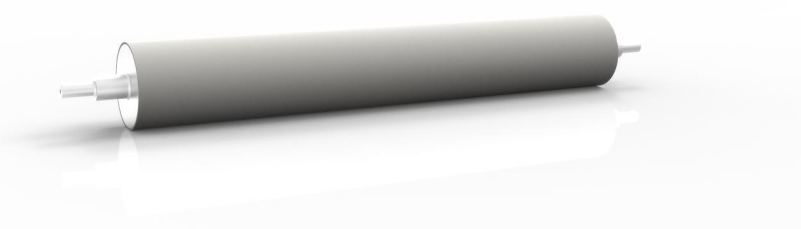


Corona-XP FDA



Bezugstyp:	Silikon-Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Herstellung von Plastikfolie : Coronawalzen, mit Erfordernis von lebensmittelgeeigneten oder sanitären Eigenschaften	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 3 mm - max. 5 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 200°C / Höchstwert 230°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende dielektrische Stabilität Widersteht eine Durchschlagspannung bis 60 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	
Spezifische Eigenschaften:	Lebensmittelecht	
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	
Bemerkungen:	Lebensmittelgeeignet, wie festgestellt in Testprotokoll RE-13-14976 den 26 September 2013 : Extraktionstest in destilliertem Wasser nach Spez. FDA : Unter Testbedingung sind die bekommen Werte konform an den Spezifikationen Absatz 177.2600(e) des Kodes CFR21	