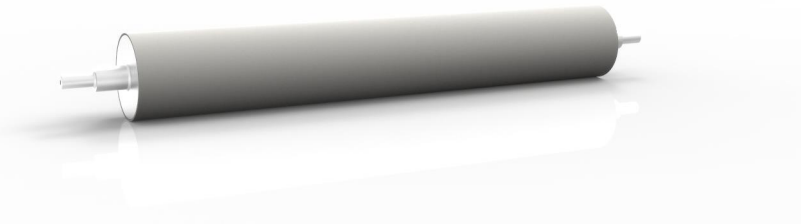


# Corona-XP FDA



<b>Bezugstyp:</b>	Silikon-Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Herstellung von Plastikfolie : Coronawalzen, mit Erfordernis von lebensmittelgeeigneten oder sanitären Eigenschaften	
<b>Härtebereich:</b>	75 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 3 mm - max. 5 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 200°C / Höchstwert 230°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	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	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Lebensmittelecht	
<b>Chemische Widerstand:</b>	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
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss) Wasser, Dampf, Seife und Detergenze, Industrielle und Alkoholbasierte Reiniger	
<b>Bemerkungen:</b>	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	