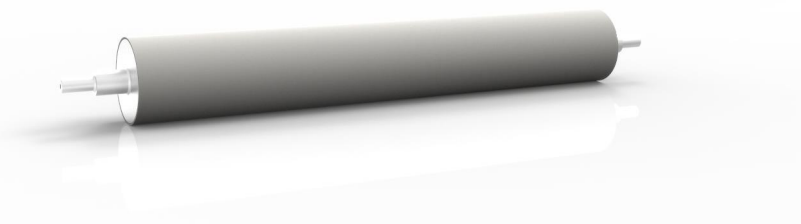


# Corona-XP FDA



<b>Bekledingstype:</b>	Siliconenrubber	
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Productie van plastic film en folie : ombuig- of tegendrukrol van de corona-behandeling, waarbij voedingsgeschiktheid of sanitaire eigenschappen vereist zijn	
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	min. 3 mm - max. 5 mm	
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog:	continu 200°C / piek 230°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	Uitstekende diëlektrische stabiliteit Bestand tegen een perforatiespanning tot 60 kV voor een laagdikte van 4 mm Zeer constante en homogene eigenschappen, hoge zuiverheid Zeer goede weerstand tegen ozon Goed contactgedrag met de (plastic)folie, goede release-eigenschappen Gemakkelijk te reinigen	
<b>Specifieke eigenschappen:</b>	Voedingsgekeurd	
<b>Chemische weerstand:</b>	Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Chloorhoudende oplosmiddelen: Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Matig Goed Zeer goed Uitstekend Goed Niet geschikt Niet geschikt Matig
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	(Warm) water, stoom, zeep en detergen, industriële reinigers, alcohol	
<b>Opmerking:</b>	Geschikt voor contact met levensmiddelen, zoals bepaald door het tesrapport RE-13-14976 van 26 September 2013 : Extractietest in gedistilleerd water volgens FDA specificaties : in de testomstandigheden zijn de bekomen waarden conform aan de specificaties paragraaf 177.2600(e) van de code CFR21	