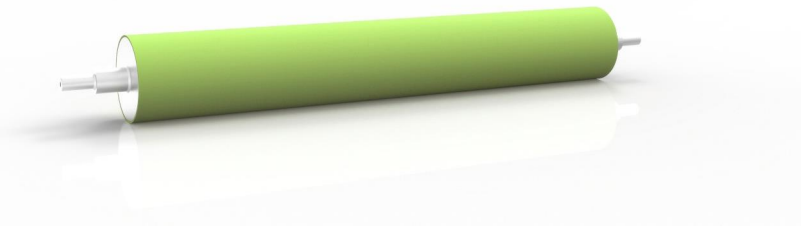


# Corona-XP



<b>Bekledingstype:</b>	Siliconenrubber	
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Productie van plastic film en folie : ombuig- of tegendrukrol van de corona-behandeling	
<b>Beschikbare hardheden:</b>	70 Shore A	
<b>Beschikbare kleuren:</b>	groen	
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	Standaard 4 mm	min. 3 mm - max. 5 mm
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog: Nat:	continu 200°C / piek 230°C continu 85°C / piek 95°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	Uitstekende diëlektrische stabiliteit dankzij de hoge zuiverheid en homogeniteit van de bekleding  Zeer slijtvast  Bevat geen ijzeroxide  Verbeterd resultaat dankzij een uiterst beperkte verliesfactor	
<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,...): Alkoholen (ethanol, IPA,...):	Matig Goed Zeer goed Uitstekend Goed Niet geschikt Niet geschikt Matig Goed
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	(Heet) water, stoom, zeep & detergents, industriële reinigingsmiddelen, alcohol	
<b>Opmerking:</b>	Diëlektrische constante : 2,7 Verliesfactor : $3,5 \times 10^{-3}$	