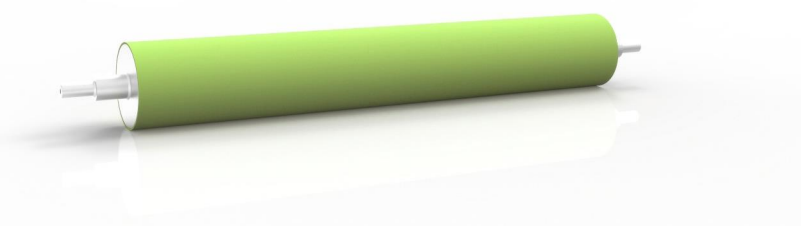


# Corona-XP



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc silicone	
<b>Applications possibles:</b>	Production de film plastique : contrepartie du traitement corona	
<b>Gamme de dureté:</b>	70 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	vert	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	Standard 4 mm	min. 3 mm - max. 5 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec: Humide:	continu 200°C / en pointe 230°C continu 85°C / en pointe 95°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente stabilité électrique grâce à la pureté et l'homogénéité de ce revêtement  Résistance à l'abrasion remarquable  Ne contient pas d'oxyde de fer  Résultat amélioré pour l'application grâce au facteur de perte très réduit	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...):	Moyen Bon Très bon Excellent Bon Pas bon Pas bon Moyen Bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), vapeur, savon et détergents, nettoyants industriels, nettoyants à base d'alcool	
<b>Remarque:</b>	Constante diélectrique : 2,7 Facteur de perte : $3,5 \times 10^{-3}$	