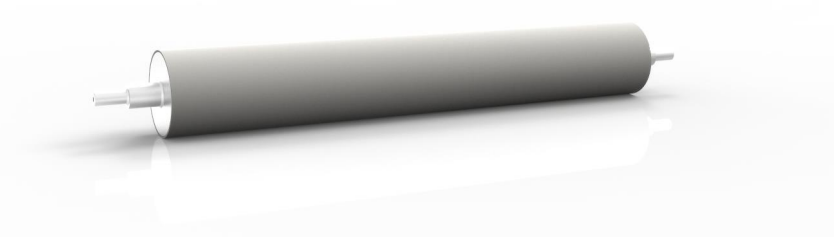


# Corona-S



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc silicone	
<b>Applications possibles:</b>	Production de film plastique : défecteur ou contrepartie du traitement corona	
<b>Gamme de dureté:</b>	70, 75, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	gris	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 3 mm - max. 5 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 180°C / en pointe 200°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente stabilité diélectrique jusqu'à 50 kV pour une épaisseur de 4 mm Propriétés constantes et homogènes, très haute pureté Excellente résistance à l'ozone Bon comportement en contact avec le film (plastique), bonnes propriétés "release"	
<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,...):	Moyen Bon Très bon Excellent Bon Pas bon Pas bon Moyen
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), vapeur, savon et détergents, nettoyants industriels, nettoyants à base d'alcool	