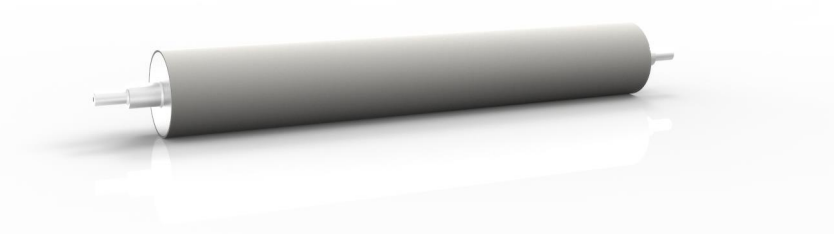


Corona-S



Type de revêtement:	Caoutchouc silicone	
Applications possibles:	Production de film plastique : défecteur ou contrepartie du traitement corona	
Gamme de dureté:	70, 75, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	gris	
Épaisseur conseillée:	min. 3 mm - max. 5 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 180°C / en pointe 200°C
Propriétés et avantages:	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"	
Résistance chimique:	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
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), vapeur, savon et détergents, nettoyants industriels, nettoyants à base d'alcool	