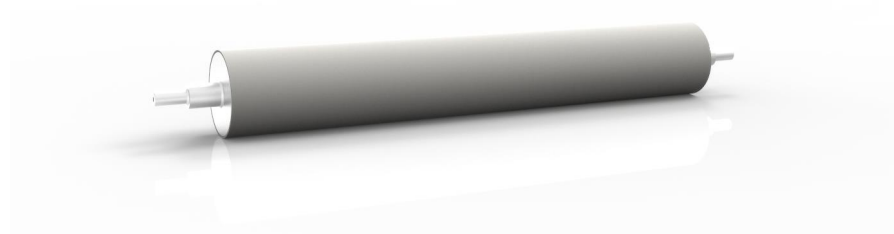


Corona-XP FDA



Type de revêtement:	Caoutchouc silicone	
Applications possibles:	Production de film plastique : déflecteur ou contrepartie du traitement corona, avec besoin de propriétés alimentaires ou sanitaires	
Épaisseur conseillée:	min. 3 mm - max. 5 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 200°C / en pointe 230°C
Propriétés et avantages:	Excellente stabilité diélectrique Résistant à une tension de perforation jusqu'à 60 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"	
Caractéristiques:	Agréé alimentaire	
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	
Remarque:	Alimentarité suivant rapport d'essai RE-13-14976 du 26 Septembre 2013 : Essai d'extraction dans de l'eau distillée suivant spécifications FDA ; dans les conditions d'essai, les valeurs obtenus sont conformes aux spécifications paragraphe 177.2600(e) du code CFR21	