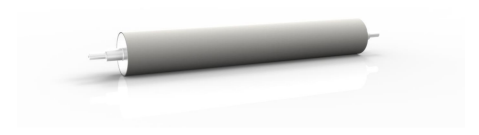
Corona-XP FDA



Type de revêtement:	Caoutchouc silicone		
Applications possibles:	Production de film plastique : déflecteur ou contrepartie du traitement corona, avec besoin de propriétés alimentaires ou sanitaires		
Epaisseur conseillée:	min. 3 mm - max. 5 mm		
Résistance à la température:	Sec: continu	ec: 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 (plac "release"	itique), bonnes propriétés	
Caractéristiques:	Agréé alimentaire		
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluene, benzene,): 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		



Date d'impression: 29/03/2025