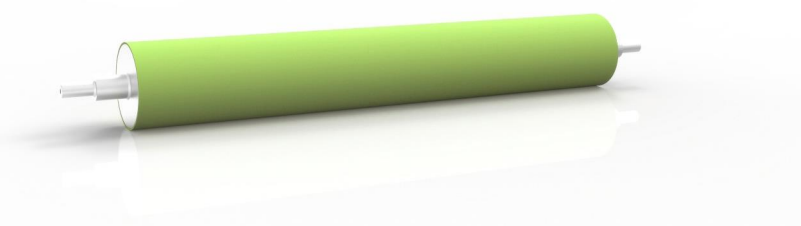


Corona-XP



Type de revêtement:	Caoutchouc silicone	
Applications possibles:	Production de film plastique : contrepartie du traitement corona	
Gamme de dureté:	70 Shore A	
Couleurs disponibles:	vert	
Épaisseur conseillée:	Standard 4 mm	min. 3 mm - max. 5 mm
Résistance à la température:	Sec: Humide:	continu 200°C / en pointe 230°C continu 85°C / en pointe 95°C
Propriétés et avantages:	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	
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,...): Alcools (éthanol, IPA,...):	Moyen Bon Très bon Excellent Bon Pas bon Pas bon Moyen Bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), vapeur, savon et détergents, nettoyants industriels, nettoyants à base d'alcool	
Remarque:	Constante diélectrique : 2,7 Facteur de perte : $3,5 \times 10^{-3}$	