

CoroNip-XP-AS



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Rouleaux nip pour le traitement corona (film plastique bi-orienté, film plastique par extrusion bulle et à plat) Rouleaux nip pour le traitement flamme de film plastique	
Gamme de dureté:	55 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
Propriétés et avantages:	Revêtement antistatique développé pour un nip stable et une longue durée de vie Excellentes propriétés physiques Excellente résistance à l'ozone La plus haute résistance à l'abrasion dans le marché Excellente résistance à la température, excellente stabilité thermique dans le temps	
Caractéristiques:	Antistatique Rugosité de surface (Ra):	min. 1.2 µm - max. 1.6 µm
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,...): Résistance au vieillissement:	Bon Bon Bon Excellent Bon Moyen Pas bon Pas bon Très bon Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, savon et détergents, alcools	