

# CoroNip-XP-AS



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	55 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique Rugosité de surface (Ra):	min. 1.2 µm - max. 1.6 µm
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, savon et détergents, alcools	