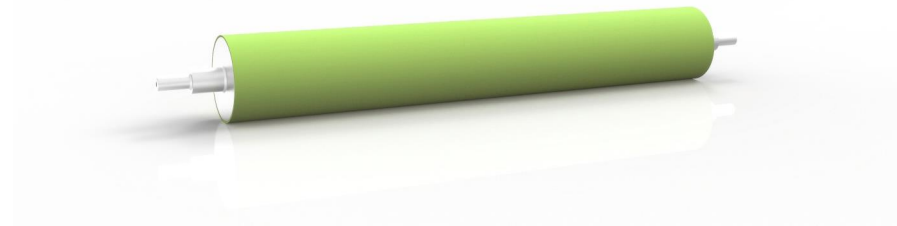


MultiCoat-XPE



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Industrie métallurgique - production de tôles en acier, en inox, en aluminium et en matières non-ferreuses Rouleaux applicateur pour l'enduction chimique (passivation, pré- et post-traitement, enduction à base d'eau)	
Gamme de dureté:	50 Shore A	
Couleurs disponibles:	vert	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 30 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 125°C / en pointe 140°C
	Humide:	continu 75°C / en pointe 85°C
Propriétés et avantages:	Très bonne résistance à l'abrasion, à la coupure et au déchirement Haute énergie de surface, très bonnes propriétés de transfert, très bonne mouillabilité Haute pureté et homogénéité Très bonne résistance aux enduits aqueux et acides Moyenne résistance aux solvants	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Moyen
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Moyen
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants acides et alcalins (dilués)	