

ClearSqueeze-XPE



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Transformation de tôles acier, inox et non-ferreuses : rouleaux essoreur, appliqueur et immergés en ambiance chimique Convient spécifiquement aux rouleaux essoreur en ambiance acide Spécifiquement recommandé pour les rouleaux immergés et les rouleaux de cellule sur les lignes de revêtement électrolytique (en combinaison avec la technologie de protection MetalProtect-XP) Convient spécifiquement aux rouleaux essoreur en section de rinçage, refroidissement et "quench" Le meilleur résultat d'essorage est obtenu en travaillant à faible pression Métallurgie : rouleaux tensionneur, rouleaux en proximité de fours et/ou de sècheurs	
Gamme de dureté:	60, 70, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	bleu	
Épaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 140°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Très bonnes propriétés physiques, résistance à l'abrasion et à la coupure Bon comportement dynamique, excellent comportement d'essorage Très bonne résistance à la majorité des solutions acides et oxydatives, bonne résistance à l'alcalin Très bonne résistance à la température, excellente résistance à l'échauffement par la friction Non-tâchant Résistance moyenne aux huiles (minérales)	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Moyen

ClearSqueeze-XPE

Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Pas bon
Solvants chlorés:	Pas bon
Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen

Produits de nettoyage conseillés: Eau (chaude), nettoyants acides et alcalins, savon et détergents, alcools

Remarque: 85 shore disponible à la demande
