

MetalSqueeze-XP



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Transformation de tôles acier, inox et non-ferreuses : rouleaux essoreur, appliqueur et immergés en ambiance chimique (décapage, dégraissage, passivation, processus électrolytiques...) Transformation de tôles inox : spécifiquement conseillé pour les rouleaux en ambiance d'acide mixte (décapage) Métallurgie : rouleaux tensionneur, rouleaux en proximité de fours et/ou de sècheurs	
Gamme de dureté:	60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec: Humide:	continu 120°C / en pointe 140°C continu 85°C / en pointe 95°C
Propriétés et avantages:	Très bonnes propriétés physiques, résistance à l'abrasion et à la coupure Haute résilience, très faible déformation rémanente à la compression, excellent comportement d'essorage Excellente résistance à la majorité des solutions acides, basiques et oxydatives, même à haute concentration Très bonne résistance à la température Résistance moyenne aux huiles (minérales)	
Caractéristiques:	Antistatique	
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,...):	Excellent Très bon Très bon Très bon Moyen Pas bon Pas bon Moyen
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, savon et détergents, alcools	