MetalSqueeze-AR



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	La production de tôles en acier, en aluminium, en inox et en matières non-ferreuses : rouleaux essoreur et immergés	
	Spécifiquement conseillé pour les ambiand rinçage/refroidissement à l'eau	ces acides et pour le
Gamme de dureté:	60, 70, 75, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:		ontinu 110°C / en pointe 120°C ontinu 90°C / en pointe 95°C
Propriétés et avantages:	Bonnes propriétés physiques	
	Très bonne résistance à la majorité des produits acides (concentrés) et aux produits oxydatifs, aussi à température élevée	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluene, benzene, Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,): Alcools (éthanol, IPA,):	Excellent Excellent Excellent Excellent Pas bon Pas bon Pas bon Très bon Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyants acides et alcalins, IPA et alcool, MEC, ether, acétate d'éthyle	



Date d'impression: 23/08/2025