

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 ambiances acides et pour le rinçage/refroidissement à l'eau	
Gamme de dureté:	60, 70, 75, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 120°C
	Humide:	continu 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:	Excellent
	Solutions alcalines:	Excellent
	Eau chaude et vapeur:	Excellent
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Très bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, IPA et alcool, MEC, éther, acétate d'éthyle	