

Inoxane



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Rouleaux essoreur et immergés pour le décapage et le traitement acide de tôles inox Spécifiquement conseillé pour l'ambiance de HF/HNO3	
Gamme de dureté:	75 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 90°C / en pointe 95°C
Propriétés et avantages:	Mélange caoutchouc spécial avec très haute résistance aux acides (concentrés) et aux produits oxydants Spécifiquement conseillé pour les mélanges de HF/HNO3 utilisé dans le domaine de l'inox Non tâchant, convient aux lignes de recuit brillant inox	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Excellent
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Excellent
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	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	