## MetalSqueeze-S

Date d'impression: 17/05/2025



Type de revêtement:	Caoutchouc		
Applications possibles:	Production de tôles en acier et en aluminium : rouleaux essoreurs en décapage, rinçage, passivation et nettoyage après skin-pass		
Gamme de dureté:	60, 70, 80 Shore A		
Couleurs disponibles:	noir		
Epaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm		
Résistance à la température:		continu 80°C / en pointe 90°C continu 70°C / en pointe 80°C	
Propriétés et avantages:	Très bonnes propriétés physiques, comme la résistance à l'abrasion, au déchirement et à la coupure  Haute résilience, excellent comportement d'essorage, même à faible pression		
	(faible consommation d'énergie)		
	Bonne résistance à la majorités des produits acides, alcalins et oxydatifs		
	Ne convient pas pour le contact aux huiles (minerales) et aux graisses		
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,):	Très bon Bon Bon Moyen Pas bon Pas bon Pas bon Moyen	
Produits de nettoyage conseillés:	Eau, eau chaude, savon et détergents, nettoyants à base d'alcool, nettoyants acides		

