

# Top Squeeze



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	La production et la transformation de bandes en acier, en inox, en aluminium et en matières non-ferreuses : rouleaux essoreur, déflecteur et immergés en ambiance chimique (acide, alcaline, rinçage et refroidissement) Lignes de décapage, de dégraissage, d'électrozincage, d'étamage, de recuit et de galvanisation	
<b>Gamme de dureté:</b>	60, 65, 70, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	vert	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 100°C / en pointe 120°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Comportement optimal d'essorage avec réduction de la consommation énergétique  Très bonne résistance à l'abrasion, à la coupure et au cisaillement  Excellente tenue chimique (ambiances acides et alcalines)  Durée de vie améliorée, réduction du temps et des coûts de maintenance - meilleure disponibilité opérationnelle des rouleaux  Top Squeeze-D : technologie multicouche pour améliorer la qualité d'adhérence au métal et pour réduire la corrosion	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)	