



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Diverses applications dans tous les domaines industriels : textile, emballage, cartonnerie, (film) plastique, PVC et décor, conversion, verrerie, bois etc.	
	Rouleaux et cylindres de guidage, enroulement, appui, déflexion, entraînement et complexage	
	Production de tôles métalliques : pinceurs, presseurs, rouleaux bloc en S et tensionneur, rouleaux défecteur, rouleaux de huileuse, rouleaux essoreur pour divers traitements chimiques	
	Doseurs et applicateurs de paraffine et de cire	
	Rouleaux et galets en contact avec de l'huile, avec de l'essence et avec des matières grasses, même à température élevée	
Gamme de dureté:	65, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	beige	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 100°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Excellente résistance aux huiles, à l'essence et aux matières grasses	
	Très bonnes propriétés physiques et résistance à l'abrasion, bonne élasticité	
	Non-tâchant en contact avec des substrats délicats	
	Bon grip en contact avec la majorité des substrats	
	Bon comportement d'essorage	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Moyen
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white	

spirit

Remarque:

Suited for NaOH and KOH solutions up to 5 % concentration, at temperature of max. 75 °C
