



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	65, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	beige	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 100°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	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

---