



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Toutes les industries : rouleaux, roues et galets nécessitant un revêtement mou et souple avec bonne résistance à l'huile et/ou à l'abrasion	
	Rouleaux pour huileuses, rouleaux d'essorage, rouleaux pour le lavage et le dégraissage	
	Rouleaux de polisseuses ou calibreuses	
<b>Gamme de dureté:</b>	55, 60, 65, 70 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	bleu	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 12 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>	Très bonne résistance aux huiles minérales et végétales et aux matières grasses	
	Très bonne déformabilité, résilience et élasticité	
	Bonnes propriétés mécaniques, bonne résistance à l'abrasion	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Moyen
	Eau chaude et vapeur:	Moyen
	Ozone:	Très 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,...):	Bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	