



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Galets et rouleaux d'entraînement Galets et rouleaux soumis à des températures élevées (proximité de sècheurs ou fours) Galets et rouleaux en contact avec des solvants polaires, rouleaux en ambiance acide/alcaline Production de verre plat : rouleaux de lavage et de complexage, essoreurs Production de plastiques souples : entraîneurs, rouleaux de traction et de tirage, rouleaux d'embossage	
Gamme de dureté:	30, 40, 50, 60, 70 Shore A	
Couleurs disponibles:	gris	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 125°C / en pointe 140°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 95°C
Propriétés et avantages:	Excellente résistance à la température, grande stabilité thermique Bonne propriétés physiques, bonne élasticité Très bonne résistance aux solutions acides et alcalines Très bonne résistance aux solvants polaires (alcools, acétate d'éthyle, solvants cétoniques...) Mauvaise résistance aux solvants chlorés et aromatiques – mauvaise résistance aux huiles minérales et végétales Très bon coefficient de frottement	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides/alcalins, alcool, MEC, ether	

