



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, éther

