



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Production de tôles métalliques : pinceurs, presseurs, rouleaux bloc en S et tensionneur, rouleaux défecteur, rouleaux de huileuse, rouleaux essoreur pour divers traitements chimiques Diverses applications dans tous les domaines industriels : textile, emballage, cartonnerie, (film) plastique, conversion, verrerie, bois etc. 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 Shore A	
Couleurs disponibles:	beige	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec: Humide:	continu 90°C / en pointe 110°C continu 60°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: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Bon Très bon Bon Bon Excellent Moyen Pas bon Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	