

RollMet-HT



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Production de bandes métalliques : rouleaux avec fonction mécanique soumis à des contraintes importantes de pression et de température, aussi en ambiance huileuse - Déflecteurs entrée/sortie four - Tensionneurs, rouleaux BS, presseurs et pinceurs à proximité d'un four ou sécheur - Laminoir aluminium : rouleaux de repassage	
Gamme de dureté:	80, 87, 92, 96 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 150°C / en pointe 160°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Très bonnes propriétés physiques : déchirement, coupure, abrasion Excellente résistance aux huiles, à l'essence et au kérosène Excellente tenue à la température Résiste à des contraintes mécaniques élevées	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Moyen
	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
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, détergents, produits à base d'alcool, acides dilués - vinaigre	