

# RollMet-HT



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	80, 87, 92, 96 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 150°C / en pointe 160°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, détergents, produits à base d'alcool, acides dilués - vinaigre	