

# RollMet-CR



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Production de tôles métalliques : pinceurs, presseurs, rouleaux défecteur, tensionneur et bloc en S, rouleaux de traction - Tensionneurs pour le laminoir à froid  Spécifiquement rouleaux soumis à des pertes de friction et de grip	
<b>Gamme de dureté:</b>	75, 85, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 100°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 75°C / en pointe 85°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Bonnes propriétés physiques, bonne résistance à la coupure  Charge spéciale assure un grip et un coefficient de frottement constants dans le temps  Excellente résistance à l'huile, à l'essence et au kérosène	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	