

RollMet-CR



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	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	
Gamme de dureté:	75, 85, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 100°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 75°C / en pointe 85°C
Propriétés et avantages:	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	
Résistance chimique:	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
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	