

RollMet-S



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Production de tôles métalliques : rouleaux convoyeur, support, pinceur, détour et tensionneur Production de tôles métalliques : rouleaux essoreur et immergés pour différents traitements chimiques Industrie de l'aluminium : rouleaux de repassage en sortie de laminoir (jusqu'à 110 °C) - rouleaux essoreur sur lignes de recuit et de revêtement de tôle	
Gamme de dureté:	65, 70, 80, 85, 90, 93 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 100°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Très bonnes propriétés physiques, résistance à la déchirure et à la coupure Excellente résistance aux huiles, à l'essence et aux kérosène et aux matières grasses Bonne tenue aux solutions acides diluées et aux solutions alcalines	
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	
Remarque:	Adapté aux solutions de dégraissage à base de NaOH et KOH jusqu'à 5% en concentration et 85 °C en température	