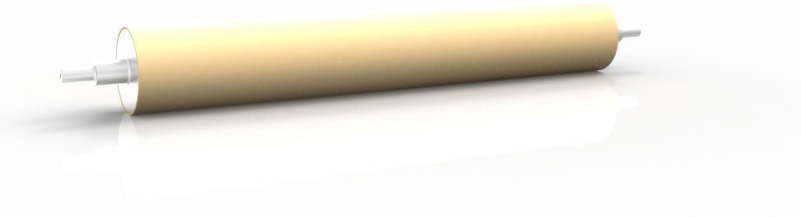


RollMet-NS



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Production de tôles métalliques : pinceurs, presseurs, rouleaux bloc en S et tensionneur, rouleaux défecteur, rouleaux de huileuse, rouleaux essoreur pour divers traitements chimiques	
	Spécifiquement recommandé en contact avec de l'huile et quand une couleur claire ou un comportement non-tâchant est exigé	
	Conseillé pour les rouleaux mécaniques dans les lignes de peinture et les lignes d'enduction sur tôle	
Gamme de dureté:	65, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	beige	
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:	Excellente résistance aux huiles, à l'essence et aux matières grasses	
	Très bonnes propriétés physiques et résistance à l'abrasion, bonne élasticité	
	Non-tâchant en contact avec des substrats délicats	
	Bon grip en contact avec la majorité des substrats	
	Bon comportement d'essorage	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Moyen
	Ozone:	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 à des solutions de NaOH et KOH jusque 5% en concentration et maxi 75 °C	

RollMet-NS