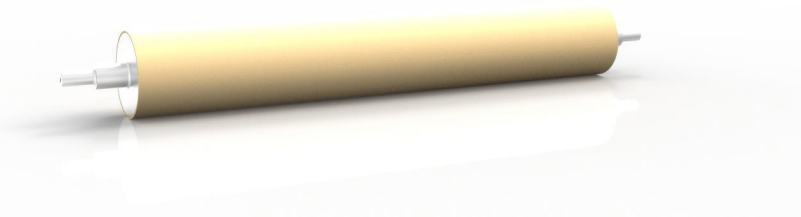


# RollMet-NS



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	65, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	beige	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 100°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	
<b>Remarque:</b>	Adapté à des solutions de NaOH et KOH jusque 5% en concentration et maxi 75 °C	

# RollMet-NS