

# Bâche Tube PE 120 $\mu$

## Film de mise sous vide tubulaire

### CARACTERISTIQUES GENERALES

**La bâche tube** est un film de mise sous vide tubulaire (gaine) en polyéthylène (PEBD). Ce film est conçu pour le moulage sous vide (contact vide ou infusion) de pièces en polyester, vinylester et époxy.

**La bâche tube** a une bonne résistance mécanique et chimique. Il est adapté pour une utilisation avec des résines vinylester, polyester et époxy.

**La bâche tube** est disponible en largeurs de 90 cm ou 130 cm (largeur à plat)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Valeurs	Unité
<b>Couleur</b>	transparent	
<b>Largeur</b>	0,9 ou 1,3	m
<b>Épaisseur</b>	120	$\mu$ m
<b>Matière</b>	PEBD	
<b>Température maximum d'utilisation</b>	100	°C

**LEGAL NOTES:** SICOMIN reserves the right to change the properties of its products. All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data and tolerance may vary due to circumstances beyond our control. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.

**MENTIONS LÉGALES :** SICOMIN se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures et leurs tolérances effectives peuvent varier pour différentes raisons. SICOMIN ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit si ce n'est que les matériaux fournis sont de qualité standard. Tous les risques et responsabilités découlant de la manutention, le stockage et l'utilisation des produits, ainsi que le respect des restrictions légales applicables, incombent à l'utilisateur.