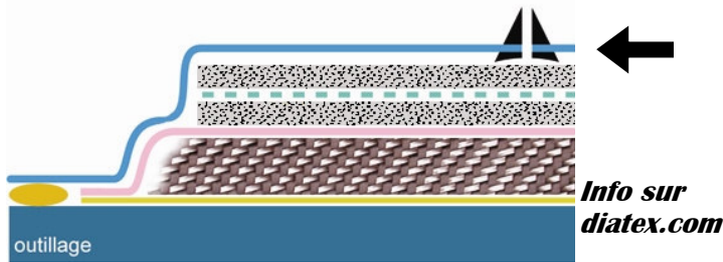


## FICHE PRODUIT



## FILM DE MISE SOUS VIDE : GAINÉ

REF : **P0180T**

X moulage sous vide

X Infusion sous vide

RTM

### DESCRIPTION / UTILISATION

Ce film soufflé est fabriqué à partir de résine nylon modifiée. **P0180T** présente une bonne tenue en température. Sa fabrication en tube permet des gains de productivité pour la fabrication des pièces en petites et moyennes séries. Ce film présente un bon allongement et convient pour les cuissons jusqu'à 180°C (ne pas utiliser en autoclave sans test préalable). Son épaisseur de 50µ ou 75µ le rend facile d'utilisation. Film multi couches non poreux, qui possède de remarquables propriétés physico-chimiques : s'utilise avec toutes les résines (éviter d'utiliser le film en contact avec le phénol).

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine (65% d'humidité, 20°C). Ne pas exposer à la lumière du jour : produit sensible aux UV. Film sensible à l'humidité (influence la souplesse).

### CARACTERISTIQUES / PRESENTATION

Couleur	Epai.	Poids	Auto-Démoulant	Résiste au styrène	Temp. d'util.*
Rose	50µ 75µ	54g/m <sup>2</sup> 81g/m <sup>2</sup>	OUI	OUI	180 °C

Base	Densité
Faces externes PA + couche intermédiaire polyoléfine	1.09

Conditionnement	Aspect	Largeur Gaine à plat.	Longueur m	Allongement à la rupture
Rouleau	faces lisses	400, 600, 800, 1200mm	400	410%

\* La température maximum d'utilisation peut varier en fonction de la durée d'exposition à la température maximum et du procédé. Nous recommandons un test préalable.

**DIATEX LE PARTENAIRE DES INDUSTRIES COMPOSITES**

**☎ 04 78 86 85 00**