

## Peeltex

### Caracteristiques Generales

Le Peeltex est un tissu d'arrachage en Nylon (PA66).

Le Peeltex est utilisé dans les opérations de mises sous vide (contact vide, infusion, pre preg)

Il peut également être utilisé en stratification au contact

Le Peeltex a une tenue en température jusqu'à 200°C

### Fonction:

- permet de séparer la stratification des périphériques de vide afin de les "arracher" après polymérisation
- obtenir une qualité de surface
- protection des pièces contre les pollutions de surface (poussière, graisse....)

### Mise En Oeuvre

Le Peeltex est positionné sur la stratification sèche (infusion, pre-preg) ou humide (contact vide), en débordant de quelques centimètres

Au dessus viendront se placer les autres périphériques de vide (Perforex, Bleedex, Nylex).

Dans le cas d'une utilisation en voie humide, il sera placé sur la stratification encore humide.

### Caracteristiques Techniques

Couleur	Blanc avec rayures bleues et vertes	
Grammage	83 gr/m <sup>2</sup>	
Armure	Taffetas	
Type de fibres	Nylon	
Construction	Chaine	58 %
	Trame	42 %
Nombre de fils par cm	Chaine	19 fils yarn
	Trame	14 fils yarn
Tenue en Température	200°C	

Dimensions des rouleaux: 100ml

Largeur disponible: nous consulter

Les informations et recommandations contenues dans la présente notice sont le fait de nos expériences. Nous ne pouvons être tenus pour responsables des conséquences d'une utilisation qui serait faite hors dispositions contractuelles coordonnées avec l'organe compétent de l'acheteur, de façon appropriée. Il appartient donc aux utilisateurs d'effectuer leurs propres essais pour déterminer si les produits sont bien appropriés à leurs applications particulières