

Peeltex Bleu HD

Caracteristiques Generales

Le Peeltex Bleu HD est un tissu d'arrachage en Nylon (PA66) Haute Drapabilité
Le Peeltex Bleu HD est utilisé dans les opérations de mises sous vide (contact vide, infusion, pre preg) pour des pièces à forte courbure. Son tissage permet une très grande déformabilité.

Il peut également être utilisé en stratification au contact

Le Peeltex Bleu HD 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 Bleu HD 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 / Color	Blanc avec rayures bleues / White with blue stripes
Grammage / Nominal Weight	85 g/m ²
Armure / Weaving style	Sergé / Twill
Type de fibre / Fiber Type	Nylon PA 66
Résistance à la traction / Tensile Strength	
Chaîne / Warp	> 330 N/cm
Trame / Weft	> 250 N/cm
Tenue en Température / Temperature resistant	200° C

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 adaptés à leurs applications particulières