

Peeltex Rouge

CARACTERISTIQUES GENERALES

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

Le Peeltex Rouge 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 Rouge a une tenue en température jusqu'à 180°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 Rouge 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 rouge / <i>White with red stripes</i>
Grammage / Nominal Weight	83 g/m ²
Armure / Weaving style	Taffetas/ <i>Plain</i>
Type de fibre / Fiber Type	Nylon PA 66
Résistance à la traction / Tensile Strength	
Chaine / Warp	> 320 N/cm
Trame / Weft	> 255 N/cm
Tenue en Température / Temperature resistant	180° 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, incombe à l'utilisateur.