

Tissus d'Arrachage Standard Peel Ply

REF: PA85

X moulage sous vide X Infusion sous vide X contact X x	pultrusion
--	------------

DESCRIPTION/ UTILISATION

Le **PA85** est un tissu d'arrachage standard à haute ténacité, de fabrication DIATEX, conçu pour les applications composites avec résine époxy, vinylester et polyester. Il s'utilise directement sur la pièce et laisse une surface grossière pour permettre des opérations secondaires telles que collage ou peinture. Le **PA85** se pèle facilement et ne transfère pas.

Pour les applications en moulage sous vide, sa porosité permet une bonne migration de l'excès de résine vers le feutre de pompage. <u>Il est disponible en bandes ou en pleine laize</u>. Qualifié aéronautique. Ne contient pas de silicone : désensimé thermofixé.

Le **PA85** n'est pas recommandé pour une utilisation avec les résines phénoliques : utiliser le DIATEX **PES85** (versions polyester).



Pour les applications RTM et infusions, le PA85 existe en version adhésive repositionnable : **PA85AD**. Avec seulement 8 gr de colle au m², ce tissu adhésif évite l'usage d'aérosols et spray toxiques. **PA85AD** conserve une parfaite perméabilité aux résines. 100% sans solvant et sans émissions toxiques, colle soluble aux résines.

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine. Produit sensible aux variations d'hygrométrie et aux UV.

CARACTERISTIQUE / PRESENTATION

Base Tissu	Couleur	Epai.	Poids	Auto Démoulant	Résistant au styrène	Temp. d'util.
Polyamide HT	Blanc + traceurs	160µ	80 g/m²	OUI	OUI	185 °C

Conditionnement	Armure	Fabricant	Largeur	Longueur	Bandes
Rouleau	Taffetas	DIATEX	1.63 m	de 100m à 500m	13 à 1630mm

DIATEX LE PARTENAIRE DES INDUSTRIES COMPOSITES

26 04 78 86 85 00