

TISSU D'ARRACHAGE

R90HA

DESCRIPTION

Le tissu R90HA est un tissu d'arrachage économique très résistant. Il est particulièrement utilisé dans les procédés d'imprégnation par voie humide manuelle et d'infusion de résine sous vide qui sont communément utilisés pour les pales d'éoliennes et l'industrie nautique.

Chaque tissu R90HA est thermo-décapé et thermo-stabilisé à haute température. Il est exempt de tout agent démoulant ou contaminant et peut être directement utilisé sur la surface de la pièce. Après cuisson, Il s'enlève très facilement sans laisser de résidus ou de petits morceaux sur la pièce.

Un fil traceur rouge, disposé tous les 30 mm, permet de distinguer le tissu R90HA du stratifié. Ces tissus d'arrachage économiques, mais de qualité supérieure, ont été largement utilisés dans l'industrie éolienne, nautique et l'industrie des pièces de grandes dimensions.

Les tissus R90HA peuvent être utilisés sur la résine phénolique.

PROPRIETES

Matière	PET
Couleur	Blanc avec traceur rouge
Largeur	50-1800 mm
Grammage total	85 g/m ²
Température maximale d'utilisation	180°C

Propriété physique		
Résistance à la traction (MD) N/50mm	GB/T 3923.1	≥ 900
Résistance à la traction (TD) N/50mm		≥ 500

STOCKAGE

Le tissu polyester R90HA est conditionné en rouleau. Il est recommandé de le stocker dans un environnement propre, à une humidité relative d'environ 30 à 70% et à une température de 5 à 25°C.
Durée de vie : 3 ans.