

TISSU D'ARRACHAGE R60S

DESCRIPTION

Le R60S est un tissu d'arrachage en Nylon 66, imprégné d'un agent de démoulage silicone. Il se démoule très facilement et peut être utilisé avec la plupart des résines en polyester et en époxy. Il donnera à la pièce en composite une parfaite finition de surface.

CARACTERISTIQUES

- Surface lisse, facile à positionner
- Haute résistance à la traction, facile à enlever
- Résistance à la température

PROPRIETES

Matériel	Nylon 66
Couleur	Vert
Epaisseur	106 μ
Largeur	1520 mm
Poids	62 g/m ²
Temperature maximale d'utilisation	205°C
Type de revêtement	Silicone

Propriété physique		
Résistance à la traction (MD) in/50mm	ISO 13934-1	≥ 650
Résistance à la traction (TD) in/50mm		≥ 650

PROCÉDÉ RECOMMANDÉ\$

Le tissu R60S possède une grande résistance et il est facile à enlever. Il est recommandé de l'utiliser dans un procédé de cuisson inférieur à 205°C.

STOCKAGE

Le tissu R60S 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.