

# TISSU D'ARRACHAGE

## KBB5N6

### DESCRIPTION

Le tissu KBB5N6 est un tissu d'arrachage très résistant, composé à 100% de Nylon 6 qui fond à environ 230°C. Le tissu laisse une empreinte de surface moyenne, et il n'est pas nécessaire de nettoyer avant de peindre ou de réaliser des collages secondaires. Ce tissu d'arrachage de haute qualité a été largement utilisé dans l'industrie éolienne, nautique et des pièces de grande dimension produites par voie humide, manuelle ou par infusion.

### CARACTERISTIQUES

- Tissu à base de fibre en Nylon 6.
- Surface lisse sans aucune impureté. Il peut être utilisé directement sur des stratifiés.
- Bonne aptitude à se peler facilement. Il s'enlève de la plupart des systèmes de résine du commerce excepté les résines phénoliques.

### PROPRIETES

Matière	Nylon 6
Couleur	Blanc avec traceur rouge / Rose / Vert
Largeur	50-1800 mm
Grammage total	105 g/m <sup>2</sup>
Température maximale d'utilisation	205°C

Propriété physique		
Résistance à la traction (MD) N/50mm	GB/T 3923.1	≥ 1200
Résistance à la traction (TD) N/50mm		≥ 1000

### STOCKAGE

Le tissu KBB5N6 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.