

# TISSU D'ARRACHAGE

## KBB3N6

### DESCRIPTION

Le KBB3N6 est un tissu d'arrachage en Nylon 6. Il a été nettoyé et stabilisé à haute température. Le tissu KBB3N6 est exempt d'agents de démoulage ou de contaminants et peut être utilisé directement sur la surface de la pièce. Après cuisson, il se détache très facilement sans laisser de résidu ou de petit morceau sur la pièce. Ce tissu d'arrachage de haute qualité est largement utilisé dans l'industrie éolienne, nautique et sur des pièces de grande dimension. Le tissu KBB3N6 et, en général, les tissus d'arrachage en nylon, ne doivent pas être utilisés sur une résine phénolique. Dans tous les cas, des essais préalables sont conseillés pour vérifier la compatibilité avec les résines employées par le client.

### CARACTERISTIQUES

- Surface lisse sans aucune impureté
- Facile à enlever

### PROPRIETES

Matière	Nylon 6
Couleur	Blanc avec traceur rouge / Rose
Largeur	50-1800 mm
Grammage total	92 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 KBB3N6 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.