

TISSU D'ARRACHAGE

KBB1N6

DESCRIPTION

Le KBB1N6 est un tissu d'arrachage en Nylon 6. Il a été nettoyé et stabilisé à haute température. Le tissu KBB1N6 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.

Le fil traceur rouge, disposé tous les 30 mm, permet de distinguer le tissu KBB1N6 du stratifié traité. Ce tissu d'arrachage de haute qualité est largement utilisé dans l'industrie éolienne, nautique et sur des pièces de grande dimension.

Le tissu KBB1N6 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
Largeur	50-1800 mm
Grammage total	85 g/m ²
Température maximale d'utilisation	200°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 KBB1N6 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.