

# KARBON LİFLİ KUMAŞ 600GR/24K

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le tissu en fibre de carbone utilisé pour le renforcement est de 600 g, avec un tissage bidirectionnel, fabriqué à partir de fibres 24K, et a une structure de tissage simple. Il possède des propriétés supérieures en matière de réparation et de renforcement des structures. Grâce à la structure moléculaire des atomes de carbone, il est 5 fois plus léger et 2 fois plus résistant que l'acier.

## INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fibre de chaîne	1.9 / Chaîne - Fibre de carbone HT 24k 800 Tex
Fibre de trame	1.9 / Fibre de trame de carbone HT 24k 1600 Tex
Fil	Carbone 24K - 1600 Tex - A42
Résistance à la traction	4200 MPa
Module d'élasticité	240 Gpa
Unité à la pause changement de hauteur	1.80 %
Certificat d'essai	ISO 10618
Poids	15 kg
Longueur	50 mt
Largeur	50 cm
Emballage	Tous les rouleaux sont emballés avec une feuille PE dans une boîte en carton.
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.