

TXP1106G

FIBRE DE VERRE GRAPHITE

Très flexible et stable, ce tissu possède un traitement *Graflex™* (graphite et silicone) qui améliore sa résistance à la flexion et à l'abrasion dans les environnements à hautes températures.



APPLICATIONS

Offrant une bonne résistance à la flamme, à la flexion et à l'abrasion, ce tissu constitue un excellent choix pour la fabrication de coussins protecteurs. Le TXP1106G est également recommandé aux applications en milieux humides.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Poids (g/m ²)	1150
Épaisseur (mm)	1.6
Largeur (cm)	100
Longueur (m)	50
Température courte durée	100°C (1832°F)
Température continue	600°C (1112°F)

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.