

TXP306G

FIBRE DE VERRE GRAPHITE

Le TXP306G est un tissu de fibre de verre avec un fini au graphite qui améliore sa résistance à l'abrasion dans des conditions d'opération difficiles et des environnements à hautes températures. Ce tissu possède également une bonne stabilité et une bonne flexibilité.



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.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Diamètre du filament	9µ
Poids (g/m²)	438
Épaisseur	0.40 mm
Temperature d'opération maximum	1022°F (550°C)
Résistance à la traction	
Fil de chaîne	960 N/cm
Fil de trame	720 N/cm

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.