

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/mm²)	1133
Épaisseur (mm)	1.8
Force de traction	
Trame (N/50mm)	2728
Chaine (N/50mm)	2280
Température courte durée	815°C (1495°F)
Température continue	535°C (1000°F)