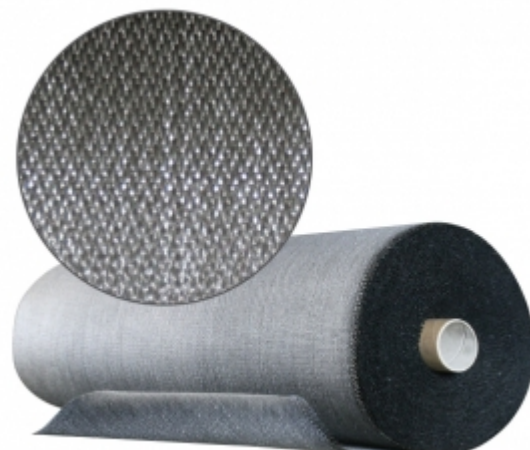


TXP1106G

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) |