

Experts en fabrication de couvertures isolantes amovibles sur mesure, depuis 1996

Nos couvertures isolantes de qualité sont fabriquées rapidement et efficacement pour une vaste gamme d'équipements industriels. Sur demande, notre représentant se rendra sur le terrain pour mesurer votre équipement et installer les couvertures afin d'assurer un ajustement parfait.



Températures recommandées

2000°F Maximum

Applications recommandées

- Intérieur / extérieur
- Turbines au gaz, à la vapeur, vannes haute pression

Fabrication

1^{ère} Couche - Extérieur

- Tissu 2560

1^{ère} Couche - Isolant

- Laine Isolante Insulite
- Laine Glass Mat

1^{ère} Couche - Intérieur

- Treillis

Fils

- Kevlar® renforcé d'acier inoxydable

2^{ème} Couche - Extérieur

- Tissu 7320 Gris

2^{ème} Couche - Isolant

- Laine isolante Insulite

2^{ème} Couche - Intérieur

- 2560

Spécifications techniques

2560

- Tissu de fibre de verre 24oz (1000°F) enduit de vermiculite (1000°F)

Glass Mat

- Laine de fibre de verre (1200°F)
- Densité: 11 lbs

Treillis

- Treillis d'acier inoxydable 304 (2200°F)

Fils

- Kevlar® / Acier inoxydable (800°F)
- S-110 / 3 plis
- Résistance: 27 lbs

7320 Gris

- Tissu de fibre de verre 32oz (1000°F) imprégné de silicone (500°F)

Insulite

- Laine de fibre de verre (1000°F)
- Densité: 4.5 lbs

Composantes

- Ancrages à laçage et broches de piquage
- Broche en acier inoxydable, T-304 calibre 18

Produit fabriqué au Québec