

Experts en fabrication de couvertures isolantes amovibles sur mesure depuis 1996



Tissu de protection haute performance

Ce composé de silicone/fibre de verre d'une technologie éprouvée de revêtement flexible est conçu pour le service standard d'isolation robuste de gainage.



Applications ou Avantages etc. :

- Utilisé avec succès dans les applications de gainage d'isolation depuis 1985.
- Intègre la technologie éprouvée de revêtement.
- Capacité d'exposition sévère à la température et produits chimiques.
- Ignifuge.
- Peut-être facilement cousu.
- Variations conçus sur demande.

Propriétés :

Température maximale - Tissu:	1000°F (540°C)
Température Maximale - Revêtement:	500°F (260°C)
Poids:	32 oz/vg ² (1085 g/m ²) ±10%
Épaisseur:	0.035" (0.889 mm) ±10%
Grandeurs:	40", 60" x 50 vg
Résistance à la traction (Chaine):	610 lbs/po (5451 N/50 mm)
Résistance à la traction (Fill):	512 lbs/po (4575 N/50 mm)

Expert manufacturer of customized removable insulation covers since 1996



High Performance Protective Fabric

This Silicone/fiberglass composite with proven, flexible coating technology is engineered for standard heavy duty insulation jacketing service.



Applications or Advantages etc. :

- Successfully used in insulation jacketing applications since 1985.
- Incorporates proven coating technology.
- Severe temperature and chemical exposure capability.
- Flame retardant.
- Easily sewn.
- Variations engineered upon request.

Properties :

Temperature Resistance - Cloth:	1000°F (540°C)
Temperature Resistance - Coating:	500°F (260°C)
Weight:	32 oz/yd ² (1085 g/m ²) ±10%
Thickness:	0.035" (0.889 mm) ±10%
Sizes:	40", 60" x 50 yds
Tensile Strength (Warp):	610 lbs/in (5451 N/50 mm)
Tensile Strength (Fill):	512 lbs/in (4575 N/50 mm)