

Experts en fabrication de couvertures isolantes amovibles sur mesure depuis 1996



9165 est conçu avec une surface de revêtement PTFE très réfléchissante et brillante sur un renforcement robuste en fibre de verre. La surface de PTFE réfléchissante vise une plus faible valeur d'émissivité et une performance d'isolation améliorée.

Utilisé pour les applications d'isolation amovible, le 9165 offre un potentiel d'économie d'énergie amélioré grâce à sa surface réfléchissante.

ASTM E84 :

- Une surface de PTFE très réfléchissante et brillante pour de meilleures propriétés isolantes
- Résistance accrue à l'exposition aux produits chimiques et hautes températures
- Résistant à la flamme

Propriétés :

Couleur	Gris
Poids	16.5 oz/vg.carrée
Épaisseur	0.015"
Largeur	60"
Limite de température	600°F
Point sublimation du film et imprégnation	621°F
Résistance à la traction	
Torsion	400 lbs/po.
Fill	300 lbs/po.
Recouvrement	PTFE Téflon imprégné et recouvert
Tissu	Verre