

TXP408

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION SILICONE

Le TXP408 est un tissu de fibre de verre dont les deux côtés sont recouverts de silicone rouge. Ce revêtement améliore la résistance à l'abrasion et la longévité du tissu en le protégeant contre les huiles et l'eau.



APPLICATIONS

Ce tissu est utilisé pour les joints d'expansion, les gaines protectrices et les manchons flexibles.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Poids (on/vg²)	18
Épaisseur	0.016"
Température	
(Tissu de base)	535°C (1000°F)
(Revêtement)	260°C (500°F)
Couleur	Rouge
Largeur	60"

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.