

Experts en fabrication de couvertures isolantes amovibles sur mesure, depuis plus de 16 ans



Le tissu 2175NR est tissé à partir d'un fil de filament de verre "E" continu, très texturé, à base de silice (56 %). Il ne contient aucun amiante. Il est de couleur rouge afin de facilement le différencier de l'amiante. Conforme à: MIL-C-20079H Type 1, Class 9.

Résistance chimique

La fibre texturée THERMOFAB résiste à la plupart des acides, alcalis et solvants (à l'exception de l'acide fluorhydrique et les environnements corrosifs aux températures élevées). Le chlorure lixiviable répond aux exigences de MIL-1-24244B.

Applications

Isolation pour la tuyauterie, le gainage et les couvertures coupe-feu

Résistance au feu :

- Conforme aux exigences d'incombustibilité tel que précisé par le U.S Coast Guard 164.009 et NFPA 701 pour matériaux pouvant résister aux hautes températures sans combustion. – 5 Index de fumée.

Propriétés :

Poids	17.50 oz/ vc
Tissage	Uni
Épaisseur	0.032 po
Dimensions du rouleau	40 po ou 60 po de large X 50 va de long
Température de service	1000°F (538°C)
Température de fusion	1600°F (872°C)