

SILICE

TXP1121



Description

Composé à 96 % de silice, ce ruban est résistant au feu et protège contre la contamination à de hautes températures. Le TXP1121 conserve sa force et sa flexibilité dans les applications d'isolation avec des températures pouvant atteindre 980 °C.

Applications

Le ruban de silice protège très bien les câbles et les boyaux contre les éclaboussures des métaux et de la chaleur radiante. Par exemple, il peut servir d'isolant dans les environnements des métaux en fusion ferreux et non ferreux. Il convient aussi pour isoler les lignes de refroidissement, les lignes de gaz, les conduites hydrauliques, les câbles électriques et toutes les autres lignes susceptibles de recevoir des étincelles de métaux en fusion. Il est recommandé d'enrouler le ruban en spirale pour éviter les éclaboussures lors d'un bris de tuyau.

Spécifications

Données techniques

Épaisseur	1/16"
Largeur	2", 3" et 4"

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.