



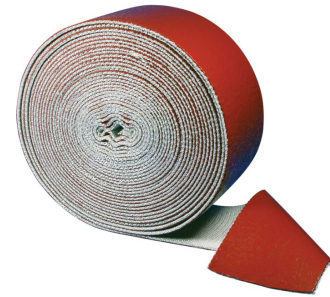
INDUSTRIES 3R

Bureau de Danville
55, route 116 Ouest
Danville (Québec) Canada
J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793
Télécopieur : 819-839-2797
Sans-Frais : 800-567-2728
Courriel : info@industries3r.com

MICA

TXP125S



Description

Ce ruban de fibre de verre est enduit de silicium.

Applications

Le TXP125S offre une excellente protection aux tuyaux hydrauliques et résiste très bien aux éclaboussures de métaux en fusion. Il est avantageux d'utiliser ce ruban pour enrober les câbles et les tuyaux, car il n'est pas nécessaire de disjoindre les raccords.

Spécifications

Données techniques

Température	Continu: 500°F (260°C), Courte durée: 3000°F (1650°C)
Épaisseur nominale	0.147" (3.73mm)
Résistance éclaboussures de métal en fusion	Exceptionnelle
Résistance aux flammes	Très bien
Résistance à l'abrasion	Très bien
Flexibilité	Exceptionnelle
Résistance à l'eau et à l'huile	Exceptionnelle

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.