

MICA

## TXP121



### Description

Les rubans de fibre de verre texturisés sont des produits isolants de qualité supérieure offrant une grande résistance à la haute température (535 °C) et aux produits chimiques. Leur construction ne comporte aucun mélange ou fil de soutien organique.

### Applications

Les rubans TXP121 sont couramment utilisés pour recouvrir et isoler les tuyaux, les robinets et les appareils de chauffage, et pour la protection des conduits hydrauliques et électriques. Ils servent également de cousins d'appui pour les produits d'extrusion de métal et de plastique.

### Spécifications

#### Données techniques

Température	535°C (1000°F)
Force de traction maintenue jusqu'à	500°F (260°C)
Résistance aux agents chimiques	Résiste à presque tous les produits chimiques et alcalins ainsi qu'aux solvants
Épaisseur	1/16". 1/8", 1/4"
Longueur	1/16" ou 1/8" - 100 pieds/rouleau, 1/4" - 50 pieds/rouleau
Largeur	1/16" ou 1/8" - 3/4" à 9", 1/4" - 1" à 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.