

MICA

TXP121WT



Description

Ce ruban est tissé à partir de fils de fibre de verre et enduit d'une solution de vermiculite. Le recouvrement incombustible de cristaux de vermiculite agit comme une armure sur le fibre de verre. Ainsi, lorsque le ruban est en contact avec une chaleur pouvant atteindre 815 °C, celle-ci est dispersée également dans le ruban au lieu de le traverser, car le traitement constitue l'écran protecteur.

Applications

Le TXP121WT est un ruban efficace pour plusieurs applications telles que le recouvrement de tuyaux et de tuyaux d'échappement. Il peut aussi être utilisé comme joint d'étanchéité.

Spécifications

Données techniques

Épaisseur	1/16", 1/8"
Largeur	1", 1 1/2", 2", 3", 3 1/2", 4", 5", 6"
Température	815°C (1500°F)

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.