

MICA

TXP121N



Description

Ruban fibre de verre recouvert d'un enduit de néoprène jaune ignifuge pour les applications qui requiert un ruban qui scelle mieux que le fibre de verre régulier

Applications

Il est utilisé pour protéger les câbles et les boyaux contre les éclaboussures de métaux et de l'abrasion, surtout sur les équipements qui ne peuvent se démonter et qui nécessite une protection.

Spécifications

Données techniques

Température	Enduit néoprène: 121°C (250°F), Ruban fibre de verre: 538°C (1000°F)
Épaisseur	1/16" , 1/8" , 1/4"
Largeur	1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5", 6"

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.