

MICA

TXP132

Construction



Description

Les rubans de fibre de verre perforés sont isolants et résistent à des températures pouvant atteindre 535 °C.

Applications

Les rubans TXP132 sont utilisés pour l'assemblage de bride, leur centre perforé s'ajustant à la position des boulons.

Spécifications

Données techniques

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"
Résistance aux agents chimiques	Résiste à presque tous les produits chimiques et alcalins ainsi qu'aux solvants
Force de traction maintenue jusqu'à	500°F (260°C)
Température	535°C (1000°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.