

# TXP132

## FIBRE DE VERRE

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

**N.B.** les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.