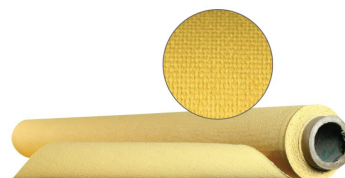


FIBRE DE VERRE

**TXP423**



## Description

Le TXP423, jaune et enduit de néoprène sur un côté, est incombustible et résiste aux copeaux de coupe, aux étincelles et aux flammes.

## Applications

Ce tissu est recommandé pour l'utilisation de rideaux de soudure verticaux pour contenir les étincelles, les éclats de soudure et la chaleur. Il peut aussi être utilisé pour la fabrication d'équipements de protection de vêtements tels que des tabliers, des mitaines, des guêtres et des gantelets.

## Spécifications

### Données techniques

Poids	23 on/vg <sup>2</sup>
Épaisseur	0.034"
Force de tension (ASTM D-5034)	Chaine : 200 lbs, Trame: 200 lbs
Force de déchirure (ASTM D-5587)	Chaine : 45 lbs, Trame: 35 lbs
Force d'éclatement (ASTM D-3786) (psi)	340
Température	-40°C à 150°C (-40°F à 300°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.