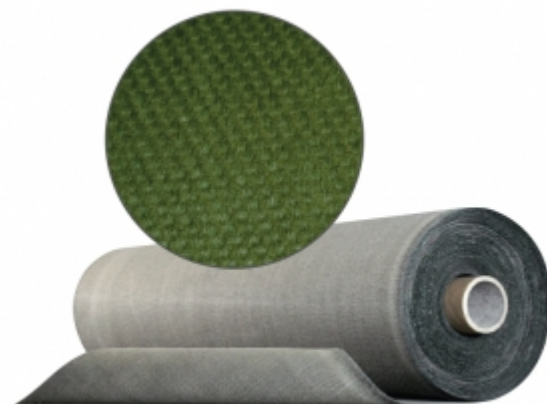


# TXP2006Z

## FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION NÉOPRÈNE

Ce robuste tissu de fibre de verre est recouvert d'un composé néoprène qui le rend ignifuge.



## APPLICATIONS

Le TXP2006Z est utilisé comme écrans protecteurs pour la soudure, rideaux pare-étincelles, tabliers protecteurs et panneaux réfléchissants pour sa bonne résistance aux éclaboussures de métaux en fusion.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

<b>Largeur</b>	<b>40"</b>
<b>Poids</b>	<b>2270 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Épaisseur</b>	<b>2.4 mm</b>
<b>Revêtement</b>	<b>«Flame retardant neoprene»</b>
<b>Couleur</b>	<b>Vert</b>
<b>Température</b>	<b>145°C (290°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.