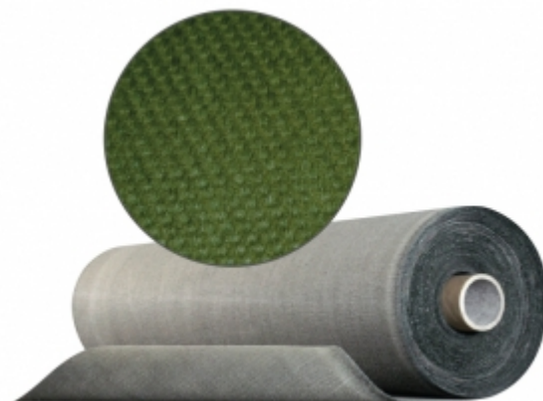


TXP2006Z

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

Largeur	40"
Poids	2270 g/m²
Épaisseur	2.4 mm
Revêtement	«Flame retardant neoprene»
Couleur	Vert
Température	145°C (290°F)

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.