

# TXP251



## Description

Nos écrans sont conçus pour protéger des étincelles de soudure et sont fabriqués à partir de tissu de fibre de verre recouvert d'acrylique. Ils résistent bien aux projections et à l'abrasion. Les écrans sont aussi disponibles sur mesure selon vos demandes spécifiques (dimensions, système de fixation, température, etc).

## Applications

- Protection lors de travaux de soudure ou à chaud

## Spécifications

### Données techniques

Dimensions standards	6 pi x 6 pi (1,82 m x 1,82 m), 6 pi x 8 pi (1,82 m x 2,43 m), 8 pi x 10 pi (2,43 m x 3,04 m)
Poids	24 oz/vg <sup>2</sup> , 35 oz/vg <sup>2</sup>
Épaisseurs	0,022" (0,56 mm), 0,036" (0,91 mm)
Température continue	538°C (1000°F)
Fixation	Oeillets aux 24" centre à centre

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.