



INDUSTRIES 3R

**Bureau de Danville**  
55, route 116 Ouest  
Danville (Québec) Canada  
J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793  
Télécopieur : 819-839-2797  
Sans-Frais : 800-567-2728  
Courriel : info@industries3r.com

## 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),<br>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.