

TXP251

ÉCRANS DE SOUDEUR

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 ² , 35 oz/vg ² |
| 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.