

## THETIS TOILES ANTI-CHALEUR

### Description

Les produits Thetis à base de fibre de verre ont une enduction graphite noire (2 côtés).

### Application

Haute température 700 °C, en pointe 900°C.

### Informations techniques utilisateurs

- CEPRO recommande l'utilisation de plusieurs couches de matériaux pour une protection optimale.
- Toujours utiliser les toiles soudure en observant un angle d'au moins 15°.
- Les températures de résistance mentionnées le sont uniquement à titre indicatif. Nous recommandons toujours d'effectuer un test préalable avec le produit sélectionné.
- Vérifiez régulièrement que des déchirures ou autres dommages n'apparaissent pas sur vos toiles. Remplacez vos toiles endommagées si nécessaire.
- Les toiles soudures peuvent être utilisées pour plusieurs usages et pour cela, aucune garantie ne peut être donnée quant à leur utilisation. L'utilisateur est responsable pour déterminer si une toile soudure convient à son utilisation dans une situation spécifique et si elle offre une protection suffisante permettant au travail d'être effectué.
- Les toiles soudure CEPRO sont finies 4 côtés avec une couture en fil kevlar haute qualité pour les bords coupés.

### Caractéristiques

Les toiles Thetis apportent une protection aux hautes températures ainsi qu'à l'abrasion pour les fabricants de joints, gaines amovibles et autres systèmes de gestion du feu.

Les toiles Thetis sont adaptées à un usage à l'horizontale.

### Dimensions disponibles

Thetis toile anti-chaueur, 200 x 100 cm	56.53.82
Thetis toile anti-chaueur, 200 x 200 cm	56.53.85
Thetis toile anti-chaueur, 200 x 300 cm	56.53.86
Thetis toile anti-chaueur, 300 x 300 cm	56.53.87
Thetis toile anti-chaueur, 400 x 400 cm	56.53.89
Thetis toile anti-chaueur, 400 x 600 cm	56.53.892
Partie du rouleau, largeur 100 cm	56.53.08.1000
Rouleau complet 25 ml, largeur 100 cm	56.53.08.1025
Sur mesure, côtes coupés finis	56.53.80

