

OLYMPUS TOILES ANTI-CHALEUR

Description

Les produits Olympus à base de fibre silicate la plus épurée garantissent une qualité optimale.

Application

Haute température 1000 °C, en pointe 1300°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 cousues sur le pourtour avec du fil kevlar haute qualité.

Caractéristiques

La toile Olympus est recommandée pour un usage horizontal, par exemple comme rideau de soudage dans des situations où d'importantes températures sont atteintes. La toile silicate possède d'excellentes caractéristiques liées à une utilisation lors de projections à haute température. Cette toile est donc adaptée à une utilisation dans des conditions pouvant être extrêmes

Dimensions disponible

Olympus toiles anti-chaleur, 90 x 100 cm	56.50.91
Olympus toiles anti-chaleur, 90 x 200 cm	56.50.92
Olympus toiles anti-chaleur, 180 x 200 cm	56.50.95
Olympus toiles anti-chaleur, 180 x 300 cm	56.50.96
Olympus toiles anti-chaleur, 270 x 300 cm	56.50.97
Partie du rouleau, largeur 90 cm	56.50.09.0900
Rouleau complet 50 ml, largeur 90 cm	56.50.09.0950
Sur mesure, côtes coupés finis	56.50.90

