

CETO 2 TOILES ANTI-CHALEUR

Description

La toile Ceto 2 à base de fibre de verre a une enduction silicone (2 côtés).

Utilisation

Température de 550 °C en continu et 600 °C en pointe.

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 Ceto 2 a une enduction silicone en caoutchouc silicone offrant une excellente résistance mécanique ainsi qu'une très bonne résistance aux influences électriques et thermiques.

- Bonne stabilité à la lumière, résistance aux U.V et à l'oxydation
 - Résistance à la plupart des bases et des acides
 - Résistante aux intempéries
 - Bonne propriétés de résistance aux salissures et aux huiles
 - Bonne propriétés d'isolation électrique
- La toile Ceto 2 ne contient pas d'amiante.

Available dimensions

Rouleau complet 25 ml, largeur 100 cm

56.52.06.1025

Des toiles standard peuvent être fournies sur simple demande.

