



## COUVERTURES DE PROTECTION THERMIQUE EN ISOTHERM® 800

Les **couvertures de protection thermique en isoTHERM® 800** sont des couvertures de protection prêtes à l'emploi. Elles sont emballées individuellement, et se composent de fils et filaments texturés et résistants aux hautes températures. Ces couvertures de protection pour soudage sont les mieux adaptées en tant que :  
Couverture de soudage, protection thermique isolante, couverture coupe-feu et isolation électrique.

Couvertures confectionnées également disponibles sur demande et avec boucles métalliques

### Avantages

- Le bon produit pour une utilisation occasionnelle
- Toutes les tailles et tous les contours peuvent être fabriqués
- Très bon rapport qualité-prix

### Domaines d'application

- Recouvrement de câbles électriques, compartiments moteur, armoires électriques, armoires de commande et bien plus encore pour les travaux de soudage ou de meulage
- Chaleur rayonnante
- Protection contre les étincelles, les scories ou les perles métalliques en fusion
- Soudage, brasage, meulage, protection mécanique, etc.

### Données techniques

Température de service:	à +700 °C (800 °C sur une période courte)
Couleur:	Vert clair

## Diagramme de mesure

Dimensions standard des couvertures de protection / disponibles sur stock

Largeur:	Longueur:	Epaisseur:
500 mm	500 mm	env. 2 mm
1000 mm	1000 mm	env. 2 mm
1000 mm	1500 mm	env. 2 mm
1000 mm	2000 mm	env. 2 mm
1600 mm	2000 mm	env. 2 mm
2000 mm	3000 mm	env. 2 mm

## Aucun risque pour la santé

Les produits sont fabriqués exclusivement à partir de fibres inoffensives pour la santé et douces pour la peau.

Ils ne contiennent aucun composant toxique (pas de classification REACH requise).

Le diamètre de la fibre est d'au moins 6  $\mu\text{m}$ , bien au-dessus de la limite de l'OMS pour la respiration.