

BOUCLIER THERMIQUE LONGUE DUREE

FONCTIONNALITE

Complexe réfractaire semi-rigide, sous forme de nappe, pour l'isolation thermique.

- Protège, même dans un angle, les murs et les revêtements sensibles à la chaleur (plâtre, peinture, bois, tissus,...) lors d'une soudure.
- Deux faces utilisables (symétrie du bouclier).
- Sa conception et l'utilisation d'un feutre de silice lui assurent une très longue durée d'utilisation et une très grande souplesse.
- Ne dégage pas de fumées lors de la chauffe.
- Ne contient ni amiante, ni fibres céramiques.

Caractéristiques techniques

Nature	Feutre de silice sur tissu de silice plié en deux autour d'une feuille d'aluminium
Dimensions	200X270 mm
Epaisseur	10 mm (± 2 mm)
Température d'utilisation	1100 °C
Comportement au feu	Incombustible
Résistance mécanique	Elevée
Conductivité thermique	Faible
Isolation thermique	Très bonne : 0.16 W/m.K à 800 °C pour le tissu et le feutre de silice

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- Positionner le bouclier entre la canalisation et le revêtement à protéger.
- Lors d'un brasage, ce bouclier thermique fera protection si les conditions opératoires utilisées sont celles des règles de l'art (*), à savoir :
 - Mise à température homogène des tubes et raccords par un balayage continu de la lampe à souder ou du chalumeau le long de la canalisation (la flamme orientée de façon à ce qu'elle enveloppe le tube et/ou le raccord), pour éviter une surchauffe.
 - Retrait immédiat de la flamme de la surface du matériau à souder, dès que le métal d'apport est appliqué (température inférieure à 900 °C).

(*) Celles décrites par exemple dans le manuel du brasage tendre et le manuel du brasage fort (Publication de la soudure Autogène, Paris).

Astuce

Après utilisation, nous vous conseillons de le conserver dans son sachet plastique.

Stockage

Stocké dans son emballage fermé d'origine, à l'abri de l'humidité, la durée de conservation du produit est de 10 ans.

Observations

Ne pas diriger la flamme d'un chalumeau directement sur la surface du bouclier.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version



GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr

p : 2 sur 2