

# PROTEVAX PRO

REF : 400590

## FICHE TECHNIQUE

---

### DÉFINITION

Bouclier thermique isolant pour le soudage à la flamme.

Dimensions 200 x 250 mm.

Sans amiante et sans fibre céramique réfractaire.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Tricot de silice sur feuille d'aluminium

Point de fusion : 1600°C

SiO<sub>2</sub> minimum : 96%

Poids gm/m<sup>2</sup> : 2400

Épaisseur : 12,5 mm

Conductivité thermique à 400°C : 0,143 W/mK

### TEMPÉRATURE LIMITE D'EMPLOI

Maximale : 1400°C

En utilisation continue : 1200°C

### MODE OPÉRATOIRE

Glisser le bouclier entre la canalisation et le revêtement à protéger, le côté blanc toujours face à la flamme.

### APPLICATION

Bouclier thermique qui épouse toutes les formes.

Se plie et se replie, tout en conservant ses caractéristiques de protection.

Peut-être utilisé plusieurs fois.

Protège papiers peints, plinthes, etc.

## **APPLICATION**

Des essais d'exposition à 1000°C pendant 24 heures, ont démontré que ce tricot ne contient aucune fibre respirable.

Ne présente pas de danger particulier pour l'homme dans les conditions normales d'utilisations.  
Eviter la génération de poussière.

**CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.**

22, avenue du Québec  
91140 Villebon-sur-Yvette  
nevax@nevax.fr

