



SOUDURES NEVAX SAS
ZA DES PETITS CARREAUX
1-3 AVENUE BOUTTON D'OR
94386 SUCY-EN-BRIE CEDEX
☎ 01 45 12 29 29 FAX 01 45 60 06 11
E-mail info@nevax.fr



ISO 9001 : 2008
N° 2000/13394c

FICHE TECHNIQUE

PROTEVAX sans FCR

Date : 27/03/09
Page 1 sur 1

DEFINITION

Bouclier thermique pour soudage en nappes de silice.
Feutre réfractaire semi-rigide constitué de fibres de silice.
et d'un support en feuille d'aluminium de 80 microns pour le modèle souple
et de 30 microns pour le modèle éco.

PROPRIETES PHYSIQUES

Température limite d'emploi :

Point de fusion	1350°C	
maximale	1200°C	
Utilisation continue	1100°C	
Masse volumique apparente	128 Kg/m ³	
Conductivité thermique	0,08 W/m.k à 400°C	
Epaisseur	12,7 mm	
Maximum coté aluminium	350°C	
Dimensions :	220 mm x 250 mm	et 500 mm x 1000 mm.

APPLICATION

Bouclier thermique NEVAX réfractaire, 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....

MODE OPERATOIRE

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

NOTA

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

Consulter la fiche de données de sécurité.