# **AF Systems**

## **AF FIREGUARD 3**

## Protection feu externe pour les conduits métalliques de ventilation

#### DESCRIPTION

AF FIREGUARD 3 est une couverture flexible en mesure de garantir une protection de type El 120 pour les conduits métalliques d'aération

AF FIREGUARD 3 s'applique en une seule couche tout au long du conduit.

AF FIREGUARD 3 permet d'obtenir une résistance au feu classée El 120 conformément à la norme EN 1366-1.

Le produit est fabriqué de laine de roche piqué de mailles d'acier et recouvert de polyéthylène aluminé sur la face externe. La protection interne est traitée avec un composant ablatif protégé par un tissu en fibre de verre.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Poids: 5 Kg/m2 approximativement Taille: 5 Kg/m2 approximativement 6000 x 1000 x 30 mm

Densité: 100 kg/m3

 $\begin{array}{ll} \mbox{Couleur:} & \mbox{Ext: Argent / Int: Blanc} \\ \mbox{Conductivit\'e thermique:} & \mbox{0,036 W/mK \`a 10°C} \\ \end{array}$ 

Absorption de l'eau :  $\leq 1 \text{ kg/m2}$ 

#### **CHAMP D'APPLICATION**

Protection classée El 120 pour conduits d'aération métalliques (en accord avec la norme EN 1366-1).

#### MODE D'APPLICATION

- 1. Mesurer la taille du conduit d'aération
- Augmenter la taille de 120 mm (30 mm d'une part) pour compenser l'épaisseur de la couverture + 200 mm pour le chevauchement. (Total.: additionner les deux côtés du conduit + 320 mm)
- 3. Couper la couverture AF FIREGUARD 3 pour obtenir la taille qui s'ajuste au mieux au conduit d'aération
- Enrouler la section coupée autour du conduit requérant la protection, tout en réalisant un chevauchement d'environ 200 mm (comme indiqué dans la photo ciaprès)
- 5. Fixer la couverture coupe-feu à l'aide d'un fil (Trois boucles par mètre)
- 6. Recommencer toutes les étapes citées préalablement jusqu'à couvrir tout le con-
- Appliquer au niveau du point de chevauchement des couvertures coupe-feu la bande adhésive AF BAND 3
- Fixer la AF BAND 3 à l'aide d'un fil de 1 mm autour du conduit. Toutes les opérations doivent se répéter jusqu'à couvrir l'ensemble du conduit d'aération requérant la protection

#### **PRÉCISIONS**

Fourniture et installation de la couverture coupe-feu AF FIREGUARD 3. Cette dernière vise à garantir une protection de type EI 120 des conduits métalliques d'aération. AF FIREGUARD 3 est constituée de fibre minérale ayant une épaisseur de 30 mm et une densité de 100 kg/m3 . Elle est recouverte en surface d'aluminium et d'une maille d'acier. Elle est également traitée avec le produit spécial AF SEAL T. Les bords transversaux doivent être couverts avec la bande adhésive spéciale AF BAND 3.

#### **AVERTISSEMENTS**

Produit à usage professionnel.

L'utilisation de gants et lunettes de protection durant l'installation du matériel est toujours recommandée.

### EMBALLAGE ET STOCKAGE

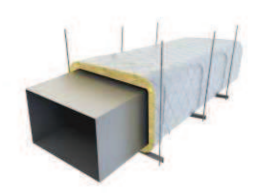
Rouleaux de 6 m de longueur sur palettes.

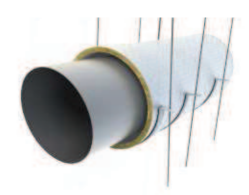
D'autres tailles sont disponibles sur demande.

**AF FIREGUARD 3** ne présente aucun problème de conservation s'il est stocké dans un endroit fermé et éloigné de l'humidité et des intempéries directes.

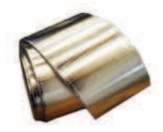
### CERTIFICATIONS

AP n° 10/101765-2074 Classe El 120 horizontale (EN 1366-1) Conduits rectangulaires
AP n° 11/2839-992 Classe El 120 verticale (EN 1366-1) Conduits circulaires





## **AF BAND 3**



#### DESCRIPTION

AF BAND 3 est une bande adhésive facile et rapide à installer. Aucun équipement particulier n'est requis pour son installation. AF BAND 3 doit être placé sur l'ouverture et par la suite fixé à l'aide d'un simple fil d'acier (épaisseur 10/10 mm). Le produit est disponible en rouleaux de 25 m.

#### CERTIFICATIONS

Le certificat va avec le produit AF FIREGUARD 3.