



## Fiche Technique

# 9800C—Intumescent NGP—Edge

Matériel: Intumescent autocollant avec pellicule protectrice

- ◆ Garniture d'étanchéité NGP-Edge Sealing System/Smoke and Draft Control classée Catégorie G.
- ◆ L'intumescent de NGP est formulé pour gonfler lorsque chauffé à une température entre 190°C et 205°C. L'intumescent gonfle de 8 à 10 fois son épaisseur original afin de complètement sceller l'espace autour de la porte.
- ◆ Résistant à l'humidité.
- ◆ Adhésif acrylique sensible à la pression protégé par une pellicule protectrice.
- ◆ Adhésif procurant une grande adhésion initiale ainsi que durable pour une installation intérieure et extérieure.
- ◆ Bonne résistance au vieillissement, aux intempéries, aux rayons UV, à l'eau, au détergent, et à l'alcool.
- ◆ Résistant aux flammes
- ◆ Lorsque le produit est entreposé à une température entre 21°C et 24°C et à une humidité relative de moins de 50% celui-ci peut être entreposé pour une durée maximale d'une année.
- ◆ Traité avec un additif anti-microbiens qui prévient la croissance des micro-organismes,
- ◆ Conforme aux normes REACH et RoHS.
- ◆ 1/2" largeur x 1/16" hauteur
- ◆ Disponible en rouleaux de 17', 21' et 150' seulement.

### Fini:

Charbon



### Homologations:



#### Perimeter Application:

 20, 45, 60, 90 minute rated category B wood doors up to:  
single swing 4'0" x 9'0"  
pairs 8'0" x 9'0"

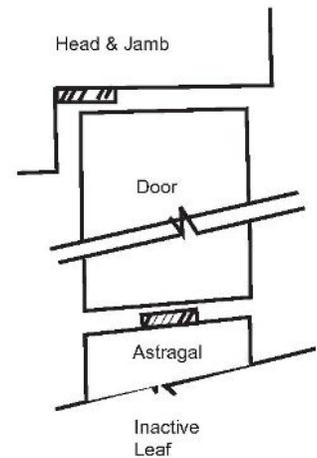
#### Meeting Edge Application up to 8'0" x 9'0" pairs of category B wood doors:

 20 minute rated with single strip installed

 45, 60 minute rated with two strips installed

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION 9800C–Intumescent autocollant

- ◆ La température du cadre doit être supérieure à 21°C
- ◆ Nettoyer la surface à l'aide de la lingette nettoyante fournie. La surface doit être exempte de toute poussière, saleté et huile.
- ◆ Une surface légèrement rugueuse améliore l'adhérence du coupe-fumée. Il est donc recommandé de frotter la surface où sera appliquée le coupe-fumée avec une laine d'acier.
- ◆ Couper le coupe-fumée à la longueur requise.
- ◆ Retirer la pellicule protectrice du coupe-fumée sur une distance de 30 à 60 cm et apposer celui-ci sur le cadre, tel qu'illustré ci-contre, en pressant fermement et uniformément. Ne pas décoller, repositionner et recoller le coupe-fumée lors de la pose. Celui-ci décollera après une certaine période de temps.
- ◆ Ce coupe-fumée devrait être entreposé à la température de la pièce et à une humidité normale. Ne pas exposer directement à la lumière du soleil. La poussière et autres contaminants peuvent affecter les performance du produit. En suivant les instructons d'entreposage, le produit peut être entreposé pour une durée maximale d'un an après la date de fabrication.



POSITIVE PRESSURE TESTED GASKETING MATERIALS  
FOR FIRE DOORS  
FOR APPLICATION TO HOLLOW-METAL-TYPE FIRE DOORS  
RATED UP TO 3 HOURS AND WOOD-TYPE FIRE DOORS  
RATED UP TO 1-1/2 HOURS.  
CATEGORY G



**NGP-EDGE**, Sealing System (Category G) for use on category B wood type fire doors rated up to 90 minutes, single swing up to 4'0" x 9'0" and pairs up to 8'0" x 9'0". **NGP-EDGE**, Sealing System (Category G) for use on meeting edge (astragal) on category B wood type fire doors rated up to 20 minutes with single strip installed or up to 60 minutes when two strips installed on up to 8'0" x 9'0" pairs.