



Fiche Technique

5060C—Bourrelet d'étanchéité, coup-fumée avec aileron

Matériel: Silicone autocollant

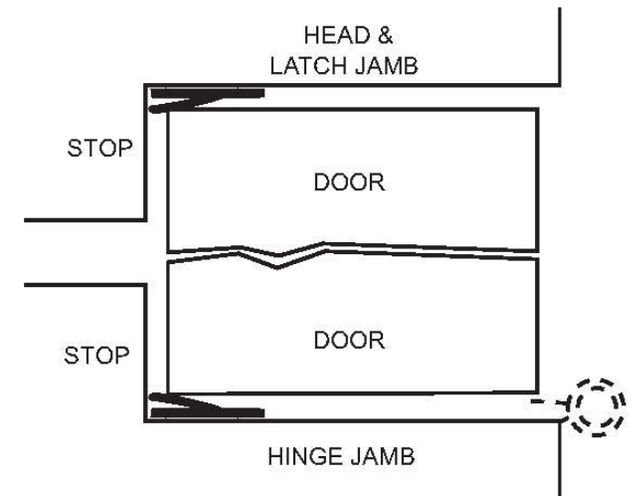
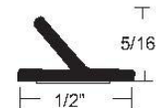
- ◆ Excellente flexibilité et mémoire de forme
- ◆ Résistant aux flammes
- ◆ Résistant à l'humidité
- ◆ Reste flexible de -73°C à 260°C
- ◆ Excellente résistance à l'ozone et aux rayons UV.
- ◆ Recommandé pour les endroits où un système de suppression des incendies au Halon ou FM200 est utilisé.
- ◆ Certifié par le BHMA pour conformité à la norme ANSI/BHMA A156.22 Performance Tests for Heat, Cold and Air Infiltration.
- ◆ Bonne résistance au vieillissement, à l'eau, au détergent, et à l'alcool.
- ◆ 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.
- ◆ 1/2" largeur x 1/4" hauteur
- ◆ Disponible en rouleaux de 17' et 21' seulement.

Fini:

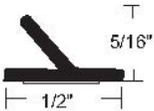
Charbon



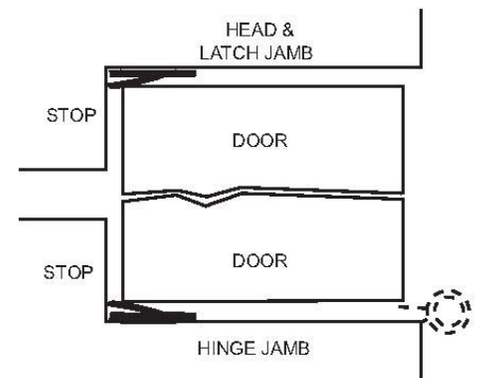
Homologations:



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION 5060C–Coupe-fumée 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 performances du produit. En suivant les instructions 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 1½ HOURS. CATEGORY H

Smoke & draft control gasketing (Category H) tested to UL 1784; meets requirements of NFPA 105, IBC for use on "S" label doors.