



Fiche Technique

ANTI-LIG 5050C—Bourrelet d'étanchéité, coupe-fumée

Matériel: Silicone autocollant

- ◆ La fonction anti-ligature consiste en une indentation à chaque 8" prévue pour briser le bourrelet afin de prévenir la pendaison ou l'étranglement.
- ◆ Pour une application en centres psychiatrique, prisons et autre centre de traitement
- ◆ La fonction anti-ligature procure les même performances de scellement que le 5050 original.
- ◆ 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, 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.
- ◆ Conforme à la Directive RoHS
- ◆ 1/2" largeur x 1/4" hauteur
- ◆ Disponible au pied linéaire ou en rouleau de 300'.

Fini:

Homologations: Charbon



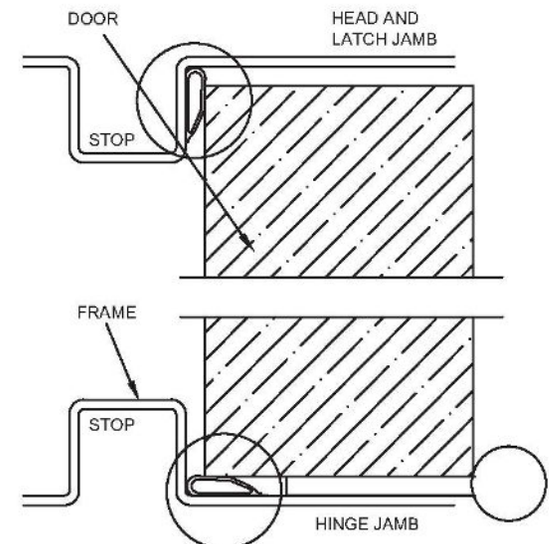
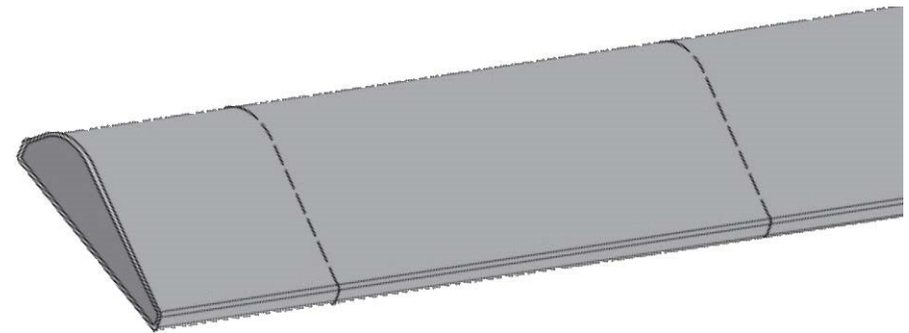
STC 33
STC 44 - two rows



Edge Sealing System - Category "G" for 20 minute rated category B wood doors perimeter application up to:
single swing 4'0" x 8'0"
pairs 8'0" x 8'0"
use 9550 at the meeting edge of pairs

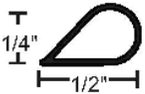


Smoke and Draft Control - Category "H"
Up to 3 hours Hollow Metal fire doors
Up to 90 minutes Wood fire doors

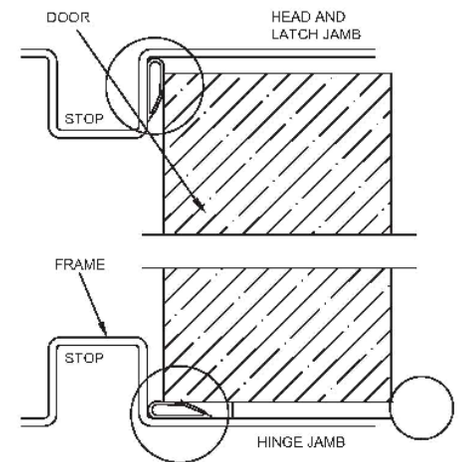


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ANTI-LIG 5050C—Bourrelet d'étanchéité, coupe-fumée



- ◆ 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. Laisser un espace d'environ 1/16" entre le coupe-fumée et le cadre afin de permettre la compression du coupe-fumée.
- ◆ Ne pas étirer le coupe-fumée, 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.



NGP-EDGE® Sealing System (Category G) for use on category B wood type fire doors rated up to 20 minutes, single swing up to 4'0" x 8'0" and pairs up to 8'0" x 8'0"



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 ½ HOURS.
CATEGORY H
FOR APPLICATION TO CATEGORY B WOOD-TYPE FIRE DOORS RATED UP TO 20 MIN.
CATEGORY G, H

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

Scotch-Brite™ is a trademark of 3M Company.