

SENTINEL PVC BOOT FLASHINGS

FICHE TECHNIQUE 200512SCANF

(annule et remplace 190722SCANF)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

Les **SENTINEL PVC BOOT FLASHINGS** sont des pièces de membranes préfabriquées en usine, composée de polychlorure de vinyle thermoplastique (PVC), renforcées de fibres de verre. Elles sont utilisées pour étancher les pénétrations ayant un diamètre de 25 à 152 mm (1 à 6 po) et 152 à 305 mm (6 à 12 po). Les **SENTINEL PVC BOOT FLASHINGS** sont offertes en deux types, soit le type «ouvert» et le type «fermé». Le type «ouvert» est utilisé lorsqu'il est impossible de glisser la pièce de membrane par le dessus de la pénétration en raison de présence d'équipement ou de toutes autres obstacles. Lorsqu'il n'y a rien qui bloque le passage de la membrane au dessus de la pénétration, le type «fermé» peut être utilisé.

Les **SENTINEL PVC BOOT FLASHINGS** sont offertes en blanc et en gris.

INSTALLATION

Lorsque les pièces **SENTINEL PVC BOOT FLASHINGS** de type «ouvert» sont utilisées, joindre les deux extrémités autour de la pénétration et souder le joint vertical à l'aide d'un fusil à air chaud électrique. Pour les deux types, la base des pièces **SENTINEL PVC BOOT FLASHINGS** doit être soudée sur la membrane de PVC de la surface courante. La partie supérieure est scellée à l'aide de **SENTINEL UNIVERSAL SEALANT** et d'un collier de serrage (inclus).

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SENTINEL PVC BOOT FLASHINGS	
Épaisseur	1,5 mm (60 mil)	
Armature	Fibres de verre	
Diamètre	25 à 152 mm (1 à 6 po)	152 à 305 mm (1 à 6 po)
Poids	8,2 kg (18 lb)	15,9 kg (35 lb)
Sous-face	Lisse	
Qté/boîte	10	

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les **SENTINEL PVC BOOT FLASHINGS** doivent être entreposées dans un endroit propre et sec, sur une palette, recouverte d'une housse de protection au besoin.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication.