

SENTINEL PVC PIPE FLASHINGS

FICHE TECHNIQUE 200925SCANF

(annule et remplace 200513SCANF)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

Les **SENTINEL PVC PIPE FLASHINGS** sont des pièces de membranes préfabriquées, composée de polychlorure de vinyle thermoplastique (PVC), renforcées de fibres de verre. Elles sont de type «ouvert» ce qui facilite l'installation de la membrane autour des projections ayant un diamètre entre 25 mm (1 po) et 152 mm (6 po). Les **SENTINEL PVC PIPE FLASHING** sont offertes en blanc et en gris.

INSTALLATION

La base des pièces **SENTINEL PVC PIPE FLASHINGS** est soudée sur la membrane de PVC à l'aide d'un fusil à air chaud électrique. 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 PIPE FLASHINGS
Épaisseur	1,5 mm (60 mil)
Armature	Fibres de verre
Diamètre	25 à 152 mm (1 à 6 po)
Hauteur	203 mm (8 po)
Sous-face	Lisse
Qté/boîte	8

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les **SENTINEL PVC PIPE 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.