

SENTINEL MOLDED CORNERS

FICHE TECHNIQUE 190617SCANF

(annule et remplace -)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

Les **SENTINEL MOLDED CORNERS** sont des pièces de membranes moulées par injection, composées de polychlorure de vinyle thermoplastique (PVC), non-renforcées. Elles servent de renfort aux coins intérieurs et extérieur de 90°. Les **SENTINEL MOLDED CORNERS** sont offertes en blanc.

INSTALLATION

Les **SENTINEL MOLDED CORNERS** sont soudés sur les coins intérieurs et extérieurs de la toiture à l'aide d'un fusil à air chaud électrique.

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SENTINEL MOLDED CORNERS
Épaisseur	2,2 mm (85 mil)
Dimensions	127 x 127 x 127 mm (5 x 5 x 5 po)
Sous-face	Lisse
Qté/boîte	20

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les **SENTINEL MOLDED CORNERS** 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.