

SENTINEL MOLDED CORNERS

FICHE TECHNIQUE 210302SCANF

(annule et remplace 190617SCANF)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

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

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 mils)
Dimensions	127 × 127 × 127 mm (5 × 5 × 5 po)
Sous-face	Lisse
Qté/boîte	20

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les **SENTINEL MOLDED CORNERS** doivent être entreposés dans un endroit propre et sec sur une palette et recouverts d'une housse de protection au besoin.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH