

DEPCO CÂBLE

FICHE TECHNIQUE 150807SCANF

(annule et remplace -)



COMPLÉMENTS
ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

Les dispositifs de sortie de toiture pour fils et câbles électriques **DEPCO CÂBLE 2.5** et **DEPCO CÂBLE 5** sont formés d'une platine souple (membrane autocollante composée de bitume modifié aux polymères SBS et d'une armature composite) assemblée par sertissage à un manchon en aluminium en forme de col de cygne.

Ils sont conçus pour assurer l'étanchéité autour des sorties de toiture pour fils et câbles électriques. Ils sont utilisés sur les toitures recouvertes de membranes composées de bitume modifié aux polymères SBS.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de tout débris ou de poussière. Brûler la pellicule de plastique de la partie à recouvrir avant l'installation du dispositif et découper un trou sur la membrane de sous-couche pour insérer le dispositif de sortie de toiture **DEPCO CÂBLE**.

INSTALLATION

AUTOCOLLANTE

Positionner et visser la contre-platine de fixation en acier galvanisé sur ou sous le support structural afin de stabiliser le manchon en aluminium du dispositif de sortie de toiture **DEPCO CÂBLE**.

Insérer le manchon en aluminium **DEPCO CÂBLE** à l'intérieur de la contre-platine de fixation. Retirer la feuille de protection détachable et adhérer la platine souple sur la membrane de sous-couche de la partie courante. Une fois la platine installée, appliquer une pression sur toute sa surface à l'aide d'un rouleau maroufleur pour assurer une bonne adhérence. Ensuite, sceller le contour de la platine souple à l'aide d'un chalumeau et d'une truelle à bout arrondi.

Thermosouder la membrane de finition sur la platine souple du dispositif de sortie de toiture **DEPCO CÂBLE**.

Insérer, positionner et verrouiller le « col de cygne » sur le manchon en aluminium **DEPCO CÂBLE**.

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



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_DEPCO_CÂBLE.indd

DEPCO CÂBLE



COMPLÉMENTS
ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 150807SCANF

(annule et remplace -)

CONDITIONNEMENT

	Caractéristiques	DEPCO CÂBLE 2.5	DEPCO CÂBLE 5
Platine souple	Épaisseur	2,5 mm (98 mil)	
	Armature	Composite	
	Dimensions du panier	480 x 480 mm (18,9 x 18,9 po)	
	Dimensions des pattes	2,8 kg/m ² (0,56 lb/pi ²)	
	Surface	Film plastique thermofusible	
	Sous-face	Autocollante, recouverte d'une feuille de protection détachable	
Manchon	Diamètre	62 mm (2,5po)	125 mm (5 po)
	Longueur	500 mm (20 po)	500 mm (20 po)
	Composition	Aluminium	Aluminium

Dimensions de la contre-platine de fixation en acier galvanisé : 400 x 400 mm (15,7 x 15,7 po).
(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les dispositifs de sortie de toiture DEPCO CÂBLE doivent être entreposés sur un support plat, protégés des intempéries. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_DEPCO_CÂBLE.indd

2/2