

SOPREMA

DRAIN EP

FICHE TECHNIQUE 170710SCANF

(annule et remplace -150625SCANF)



COMPLÉMENTS
ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

Les drains de toit **DRAIN EP 3** and **DRAIN EP 4 SOPREMA** sont faits 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.

Ils sont conçus pour collecter les eaux pluviales 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 drain et découper un trou sur la membrane de sous-couche pour insérer le **DRAIN EP SOPREMA**.

MISE EN ŒUVRE

AUTOCOLLANTE

Insérer le manchon du **DRAIN EP SOPREMA** dans l'ouverture de l'évacuation des eaux pluviales située sur la toiture. 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 **DRAIN EP SOPREMA**. Une fois la membrane de finition en place, laisser refroidir et découper le trou du drain de toit.

Installer la crapaudine.

RACCORDEMENT À LA COLONNE PLUVIALE

Couper le manchon du drain à la longueur appropriée. Raccorder celui-ci à la colonne pluviale avec un collier de serrage ou un manchon d'accouplement compressible.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR LA MISE EN ŒUVRE DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_DRAIN_EP_SOPREMA.indd

SOPREMA

DRAIN EP



COMPLÉMENTS
ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 170710SCANF

(annule et remplace -150625SCANF)

CONDITIONNEMENT

	Caractéristiques	DRAIN EP 3 SOPREMA	DRAIN EP 4 SOPREMA
Platine souple	Épaisseur	2 mm (78 mil)	
	Armature	Composite	
	Dimensions	390 X 390 mm (15,4 x 15,4 po)	390 X 390 mm (15,4 x 15,4 po)
	Surface	Film plastique thermofusible	
	Sous-face	Autocollante, recouverte d'une feuille de protection détachable.	
Manchon	Diamètre intérieur	70 mm (2,8 po)	95 mm (3,7 po)
	Longueur	400 mm (15,75 po)	400 mm (15,75 po)
	Composition	Aluminium	Aluminium
	Poids total	1 kg (2,2 lbs)	1,2 kg (2,6 lbs)

(Valeurs nominales)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	DRAIN EP SOPREMA (3 and 4)
Étanchéité à l'eau	CSA B79-08	Réussi
Résistance à la corrosion	CSA B79-08 selon ASTM B117	Réussi

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les DRAINS EP SOPREMA 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_DRAIN_EP_SOPREMA.indd

2/2