

SOPRA-FLASH UN 47

FICHE TECHNIQUE 201111SCANF

(annule et remplace 190821SCANF)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

FONDATIONS

TOITS-TERRASSES

DESCRIPTION

SOPRA-FLASH UN 47 est un caoutchouc de chloroprène (néoprène) non durci.

SOPRA-FLASH UN 47 est utilisé comme membrane de renfort dans le système de membranes d'étanchéité COLPHENE H, appliqué à chaud aux transitions, pénétrations et aux contours des drains. SOPRA-FLASH UN 47 s'adapte aux formes et surfaces irrégulières.

INSTALLATION

Appliquer le système COLPHENE H avec une raclette en caoutchouc. Ne pas utiliser de raclette dentelée.

Appliquer la couche de base de COLPHENE H, épaisseur minimale de 2,3 mm (90 mils), sur le substrat.

Dérouler immédiatement SOPRA-FLASH UN 47, en chevauchant les feuilles adjacentes de 75 mm (3 po), dans la couche de base de COLPHENE H à l'état liquide et chaud. Éviter la formation de plis, de gonflements ou de gueules de poisson. Installer la membrane sans l'étirer afin d'éliminer les bulles d'air, les plis, etc.

Appliquer le système d'étanchéité COLPHENE H sur la membrane de renfort SOPRA-FLASH UN 47.

Référez-vous aux fiches techniques individuelles des produits pour les recommandations et les exigences spécifiques requises.

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRA-FLASH UN 47
Épaisseur (selon ASTM D1777)	1,2 mm (47 mils)
Dimensions	22,9 m x 150 mm (75 pi x 6 po) 22,9 m x 225 mm (75 pi x 9 po) 22,9 m x 300 mm (75 pi x 12 po)* 22,9 m x 450 mm (75 pi x 18 po) 22,9 m x 600 mm (75 pi x 24 po)*

*Produit disponible sur commande spéciale seulement.
(Valeurs nominales)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRA-FLASH UN 47	
		Longitudinal	Transversal
Résistance à la traction (moyenne)	ASTM D412 (Moule C)	7,5 MPa (1 087,8 psi)	7,0 MPa (1 015,3 psi)
Allongement (initial)	ASTM D412 (Moule C)	871%	952%
Résistance à la déchirure (moyenne)	ASTM D624 (Moule C)	23,7 kN/m (17 480,2 lb/ft)	22,7 kN/m (16 742,7 lb/ft)
Changement de masse après immersion dans l'eau @ 25 °C	ASTM D471	Après 24 h	0,05 %
		Après 7 jours	0,25 %

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE

SOPRA-FLASH UN 47 doit être entreposé dans un endroit frais et sec et protégé des intempéries. Entreposer à plat pour éviter la déformation des rouleaux de tissu et les plis.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH