

SOPRA-FLASH WR2016

FICHE TECHNIQUE 190201SCANF

(annule et remplace -)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

FONDACTIONS

TOITS-TERRASSES

DESCRIPTION

SOPRA-FLASH WR2016 est une armature de polyester non-tissée.

SOPRA-FLASH WR2016 est utilisé comme renfort dans le système de membranes d'étanchéité COLPHENE H, appliquées à chaud. Sa capacité d'absorption rapide permet un mouillage facilitant l'imprégnation dans la membrane COLPHENE H.

APPLICATION

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

Appliquer la couche de base de COLPHENE H sur le substrat.

Dérouler immédiatement SOPRA-FLASH WR2016, 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. Appliquer une légère pression avec une raclette en caoutchouc afin d'éliminer les bulles d'air, les plis, etc. Laisser l'armature se saturer de résine de bas en haut.

Appliquer la couche supérieure de COLPHENE H sur l'armature SOPRA-FLASH WR2016.

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 WR2016
Matière	Polyester non-tissé
Couleur	Blanc
Dimensions	0,91 m x 182,88 m (3 pi x 600 pi)
Poids	45,8 g/m ² (1,35 oz/vg ²)

(Valeurs nominales)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRA-FLASH WR2016
Épaisseur	ASTM D1777	0,26 mm (10,1 mil)
Résistance à la traction, L/T	ASTM D4632	131/98 N (30/22 lbf)
Résistance à la déchirure, L/T	ASTM D1117	27,8/35 N (6,25/7,88 lbf)

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE

SOPRA-FLASH WR2016 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