

POUR FONDATIONS DE COFFRAGE ISOLANT (ICF*)



COLPHENE ICF est une membrane d'étanchéité autocollante de qualité supérieure, composée de bitume modifié SBS et d'un tissu de polyéthylène trilaminaire qui lui confèrent à la fois souplesse et résistance. Elle représente la solution idéale pour assurer l'imperméabilisation de fondations de coffrage isolant (ICF).



PRÉPARATION DE LA SURFACE

La pose de la membrane autocollante COLPHENE ICF, sur des supports propres et secs, ne requiert généralement aucun apprêt. Toutefois, si des conditions spécifiques l'exigent, SOPREMA recommande fortement l'utilisation d'un apprêt à base d'eau, tel que l'ELASTOCOL H₂O.

COLPHENE ICF

Épaisseur ■ 1 mm (40 mils)

Dimension ■ 0,91 m x 22,9 m (36 po x 75 pi)

La face inférieure autocollante est protégée par un film siliconé détachable.

AVANTAGES

- ÉPAISSEUR CONSTANTE
- FLEXIBILITÉ SUPÉRIEURE
- RÉSISTANCE ÉLEVÉE À LA TRACTION ET AU POINÇONNEMENT
- ROULEAUX PRÉ-COUPÉS DISPONIBLES

SOPRAGRIP F est une membrane autocollante composée de bitume modifié SBS et d'une armature de polyester non-tissé exposée. Cette membrane peut servir comme bande de recouvrement sur la terminaison supérieure des membranes COLPHENE ICF. Elle est également utilisée comme bande de renfort sur les joints des panneaux de gypse ou de béton.

*ICF: Insulated Concrete Form

ÉTAPES D'INSTALLATION

1



APPOSER

d'abord la membrane de transition, en s'assurant que le coin intérieur est parfaitement adhérent.

2



RETIRER

la partie supérieure du film siliconé détachable.

3



METTRE EN PLACE

COLPHENE ICF, en prenant soin de bien aligner la membrane.

4



RETIRER GRADUELLEMENT

le film siliconé détachable, en s'assurant que la membrane est complètement adhérente.

5



L'UTILISATION

d'un rouleau maroufleur est fortement recommandée afin d'éviter les poches d'air.

6



SCELLER

la bordure supérieure de la membrane à l'aide de SOPRAGRIP F ou d'un scellant tel que SOPRASEAL LM 200T. L'utilisation d'une barre de terminaison fixée mécaniquement au coffrage isolant est recommandée sur la bordure supérieure de la membrane.

Remplissage : Lorsque le sol est rocailleux, il est recommandé d'utiliser un panneau protecteur pour assurer l'intégrité de la membrane.

Pour toute autre information concernant ce produit ou son application, veuillez consulter votre représentant SOPREMA.



SOPREMA contribue à la protection de l'environnement et au développement durable en fabriquant des produits de qualité supérieure, selon les normes environnementales les plus strictes. La feuille de Ginkgo Biloba, arbre d'origine très ancienne, est le symbole retenu pour représenter cet engagement écologique.

