

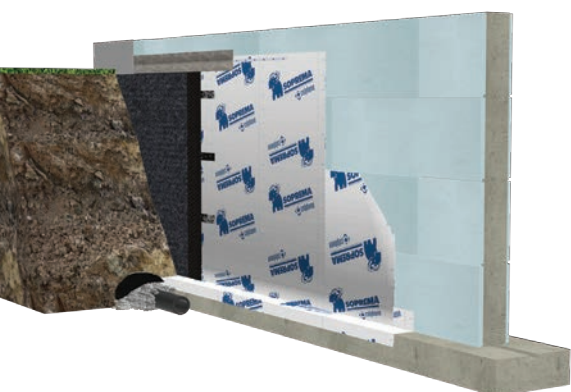


ÉTANCHÉITÉ

COLPHENE® ICF FONDACTIONS



MEMBRANE AUTOCOLLANTE DESTINÉE À LA PROTECTION
CONTRE L'HUMIDITÉ ET L'IMPERMÉABILISATION DES FONDATIONS
À COFFRAGES ISOLANTS



COLPHENE ICF est une membrane autocollante de qualité supérieure, composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'un tissu de polyéthylène trilaminaire. Elle représente la solution idéale pour assurer la protection contre l'humidité et l'imperméabilisation des fondations à coffrages isolants (ICF).

- Flexibilité supérieure
- Résistance élevée à la traction et au poinçonnement
- Épaisseur constante

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La pose de la membrane COLPHENE ICF sur des supports ICF propres et secs pour la protection de l'humidité ne requiert généralement aucun apprêt. Consulter votre représentant SOPREMA lorsque COLPHENE ICF doit être utilisé pour l'imperméabilisation (un apprêt sera requis) ou si des conditions spécifiques exigent l'utilisation d'un apprêt. Lorsqu'un apprêt est requis, l'apprêt à base d'eau ELASTOCOL STICK H₂O doit être utilisé.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

ELASTOCOL STICK H2O

est un apprêt à base d'émulsion polymérique destiné à améliorer le pouvoir d'adhésion des membranes autocollantes sur la plupart des surfaces.

SOPRASEAL LM 200 T

est un scellant à base d'eau utilisé à la bordure supérieure des membranes COLPHENE ICF.

SOPRAGRIP F

est une membrane autocollante pouvant être utilisée comme bande de recouvrement de la bordure supérieure des membranes COLPHENE ICF.

COLPHENE ICF	
ÉPAISSEUR	1 mm (40 mil)
DIMENSIONS	0,91 m x 22,9 m (36 po x 75 pi)
SURFACE	Tissé de polyéthylène trilaminaire
SOUS-FACE	Papier siliconé détachable



SOPREMA.CA

1 877 MAMMOUTH

ÉTAPES D'INSTALLATION

1



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

2



Retirer la partie supérieure du papier siliconé détachable en prenant soin de bien aligner la membrane.

3



Retirer graduellement le papier siliconé détachable, en s'assurant que la membrane est complètement adhérente.

4



Utiliser un rouleau maroufleur afin d'appliquer une pression sur toute la surface de la membrane.

5



Sceller la bordure supérieure de la membrane à l'aide 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.

Remblayage :

Si le matériau de remblai n'est pas du sable, 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.