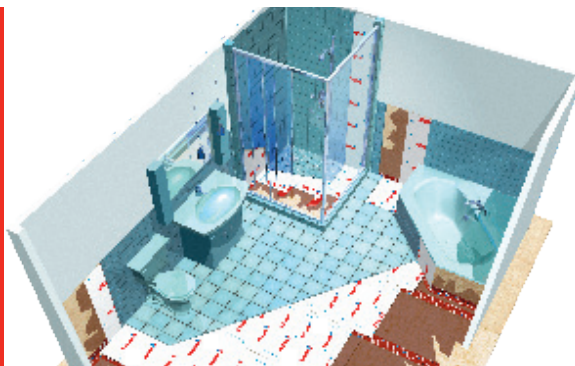


MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE (APPLICATION INTÉRIEURE)

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ DE BASE



Membrane autocollante principalement utilisée comme sous-couche dans un système de toiture bicouche ainsi que pour l'étanchéité des fondations, des bases de douche et des salles d'eau.

- Polyvalente pour une diversité d'applications
- Excellente résistance aux variations de température
- Excellente résistance à la déchirure

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité	
Composante du bâtiment	Douche	
Substrats compatibles	Bois	Fibrociment
	Béton	Gypse

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Bitume modifié au polymère SBS
Surface	Tissé de polyéthylène trilaminaire
Sous-face	Film siliconé détachable
Mise en œuvre	Autocollante
Températures de service	-40 °C à 90 °C (-40 °F à 194 °F)
Exposition maximum	90 jours

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	MEMBRANE DE BASE
Épaisseur	-	1,5 mm (60 mils)
Résistance à la traction – L/T	ASTM D5147	11,3 / 15,4 kN/m (64 / 88 lbf/po)
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D5147	52 / 24 %
Résistance à la déchirure – L/T	ASTM D5601	375 / 400 N (84 / 90 lbf)
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	400 N (90 lbf)
Adhésion des chevauchements	ASTM D1876	2000 N/m (11,4 lbf/po)

L'évaluation du produit par le CCMC en conformité avec la norme CGSB 37-GP-56M est traitée dans la fiche technique #13288-L. Pour application de fondations, l'évaluation du produit est traitée dans la fiche technique #13562-R.
(Valeurs nominales)

RESISTO

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE (APPLICATION INTÉRIEURE)

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	Les rouleaux doivent être entreposés debout, le côté du galon positionné vers le haut. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison. Peut supporter le gel, mais doit être reconditionnée à au moins 10 °C (50 °F) avant l'installation.		
Température minimale d'installation	10 °C (50 °F)		
Produits requis	APPRÊT H ₂ O	ET REDZONE	
Produits complémentaires	SCELLANT ÉLASTOMÈRE		
Outils requis	 Rouleau à maroufler  Ruban à mesurer  Couteau	  	Rouleau Pinceau Rouleau à maroufler
Préparation de surface	<ol style="list-style-type: none"> Appliquer une couche d'APPRÊT H₂O sur une surface propre et sèche exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Appliquer une première bande de renfort REDZONE pour sceller le joint entre le mur et le plancher à raison de 5 cm sur chaque surface. Installer d'autres bandes de renfort REDZONE vis-à-vis les endroits où seront les joints des feuilles de MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE. 		
Mise en œuvre	<ol style="list-style-type: none"> Découper et bien positionner la membrane sur la surface à couvrir en commençant sur le bord du mur. Enlever la feuille de protection siliconée sur 10 cm (4 po) et coller la membrane en place. Continuer de retirer la feuille de protection et bien presser la membrane, avec un rouleau à maroufler de caoutchouc, pour augmenter l'adhérence. Chaque lisière est collée côté à côté sur les joints de renfort RED ZONE déjà posés. Appliquer, au besoin, un joint de SCELLANT ÉLASTOMÈRE pour compléter l'étanchéité. Appliquer de la même façon sur les murs qui doivent être recouverts de céramique. Il est recommandé de fixer mécaniquement la membrane dans le haut de chaque lisière à l'aide de trois clous (de type clous à bardeaux). 		
Trucs et astuces	Pour poser la céramique sur la MEMBRANE ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE, utiliser un adhésif de type ciment-colle modifié aux polymères. Choisir des produits respectant ou surpassant la norme ANSI A118.4. Attendre un minimum de 72 heures avant de poser le coulis.		
Recommandations/restrictions	Il n'est pas recommandé d'utiliser un produit contenant du bitume directement sur des planches de bois résineux ou sur du polychlorure de vinyle souple.		

