

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ DE MARQUE CGC DUROCK^{MD}



DESCRIPTION

Membrane d'étanchéité sous forme de feuille pliable et un coupe-vapeur pouvant être utilisé avec le système de douche de marque CGC Durock^{MD}

- Membrane pliable mince (12 mils) avec un minimum d'accumulation aux joints
- Extrêmement durable, toutefois facile à manipuler et à installer
- Faible indice perm (<0,075) selon la norme E96 de l'ASTM, Procédure E
- Convient à l'étanchéité des planchers, des murs et des comptoirs

La membrane d'étanchéité novatrice du système de douche CGC Durock est dotée d'un noyau stratifié croisé en polyéthylène haute densité orienté qui offre une robustesse et une résistance à la déchirure à des épaisseurs en mils beaucoup plus petites (12 mils), ce qui en fait la membrane la plus facile à installer et la plus souple de l'industrie, et ce, avec le minimum d'accumulation aux joints.

La membrane d'étanchéité du système de douche CGC Durock est l'une des membranes les plus robustes et les plus résistantes à la déchirure sur le marché. Étant donné qu'elle possède l'indice de perméabilité le plus bas de toutes les membranes d'étanchéité collées porteuses lorsqu'elle est soumise à l'essai selon la norme E96 de l'ASTM, procédure E (<0,075 perm), elle convient parfaitement non seulement aux douches et aux zones humides, mais également aux douches vapeur résidentielles et commerciales à utilisation continue.

La membrane d'étanchéité du système de douche CGC Durock satisfait aux exigences en matière de perméabilité de 0,5 perm ou moins, et peut être utilisée dans les douches vapeur et les bains turcs conformément à la publication 2013 Handbook for Ceramic, Glass, and Stone Tile Installation (SR613-13 et SR614-13) du Tile Council of North America (TCNA).

DONNÉES SUR LES PRODUITS

Dimensions et emballage :

- 915 mm x 30 m (36 po x 100 pi)
- 915 mm x 15 m (36 po x 50 pi)
- 915 mm x 7,5 m (36 po x 25 pi)
- 127 mm x 15 m (5 po x 50 pi)

Le produit est conforme aux spécifications de la norme nationale américaine A118.10 de l'ANSI pour les membranes collées, de support des charges et d'imperméabilisation pour les carreaux de céramique et de pierre naturelle collées avec du ciment-colle.

COMPOSITION ET MATÉRIAUX

La membrane d'étanchéité CGC Durock est une pellicule de polyéthylène en stratifié croisé de haute densité orientée avec un tissu de polypropylène non tissé, et laminée sur les deux côtés.

GARANTIE ET MATÉRIAUX

Les produits et les systèmes vendus par CGC Inc. sont garantis exempts de défauts de matériaux et de fabrication. Pour obtenir les détails complets sur la garantie, renseignez-vous auprès d'un bureau des ventes de CGC Inc.

INSTALLATION

Murs (y compris les murs de la douche vapeur) :

- A. Sélectionnez un substrat de mur homologué convenant aux zones humides.
- B. Enduisez de mortier (conformément à la norme ANSI A118.1, A118.4, A118.11, A118.15) le substrat de mur à l'aide d'une truelle à encoches en V de 5 mm x 5 mm (3/16 po x 3/16 po) ou d'une truelle carrée ou à encoches en U de 3 mm x 3 mm (1/8 po x 1/8 po).
- C. Noyez la membrane d'étanchéité CGC Durock dans le mortier en utilisant une truelle à finir ou une spatule à cloison sèche pour enlever les poches d'air et assurer une installation adéquate.
- D. Faites chevaucher les sections contiguës de la membrane d'au moins 50 mm (2 po) à l'aide de mortier. Vous pouvez également abouter les sections contiguës de la membrane d'étanchéité du système de douche CGC Durock, puis les joindre à l'aide d'une bande d'étanchéité du système de douche CGC Durock d'une largeur de 130 mm (5 po).

INSTALLATION (SUITE)

RESTRICTIONS

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Consulter le site cgcinc.com pour obtenir les renseignements sur le produit les plus à jour.

REMARQUE

Les produits décrits dans le présent document peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions. Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document. Renseignez-vous auprès de votre représentant ou bureau local des ventes de CGC Inc.

MARQUES DE COMMERCE

Les marques de commerce CGC, DUROCK, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo CGC, les éléments de design et les couleurs ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

AVIS

Nous ne sommes pas responsables des dommages accidentels ou indirects, résultant des circonstances, ni des frais issus, directement ou indirectement, de la mauvaise utilisation ou de la pose des marchandises non conforme aux instructions et aux devis courants imprimés du vendeur. Notre responsabilité se limite strictement au remplacement des marchandises défectueuses. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'être faite par écrit dans les trente (30) jours suivant la date au cours de laquelle elle aurait raisonnablement dû être découverte.

LA SÉCURITÉ D'ABORD!

Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

Planchers :

- Enduisez de mortier (conformément à la norme ANSI A118.1, A118.4, A118.11, A118.15) le plancher de la douche à l'aide d'une truelle à encoches en V de 5 mm x 5 mm (3/16 po x 3/16 po) ou d'une truelle carrée ou à encoches en U de 3 mm x 3 mm (1/8 po x 1/8 po).
- Noyez la membrane d'étanchéité CGC Durock dans le mortier en utilisant une truelle à finir ou une spatule à cloison sèche pour enlever les poches d'air et assurer une installation adéquate.
- Faites chevaucher les sections contiguës de la membrane d'au moins 50 mm (2 po) à l'aide de mortier. Vous pouvez également abouter les sections contiguës de la membrane d'étanchéité du système de douche CGC Durock, puis les joindre à l'aide d'une bande d'étanchéité du système de douche CGC Durock d'une largeur de 130 mm (5 po).

Consultez le guide d'installation du système de douche CGC/USG Durock (CB598) pour obtenir les directives d'installation complètes.

- Peut ne pas être compatible avec certains carreaux de verre ou nécessiter des matériaux de pose spéciaux.
- Ne pas installer avec un adhésif organique de Type 1
- Avant la pose des carreaux, attendez au moins 24 heures avant de faire un essai à l'eau pour veiller à la prise finale du mortier non modifié et assurer l'étanchéité des joints et des raccords.

Propriétés	Essai de l'ASTM/ANSI	Membrane et bande d'étanchéité CGC Durock
Performance du système	ANSI A118.10	Satisfaisant
Épaisseur	S.O.	12 mils (0,3 mm)
Poids g/m ² (lb/1 000 pi ²)	S.O.	166 g/m ² (34)
Résistance aux champignons et aux micro-organismes	ANSI A118.10	pas de formation de moisissure
Résistance de joint	ANSI A118.10/ASTM D751	>14N/cm (>8 lb/po)
Résistance à la rupture	ANSI A118.10/ASTM D751	>1,2MPa (>170 lb/po ²)
Stabilité dimensionnelle	ANSI A118.10/ASTM D1204	<0,7 %
Étanchéité à l'eau	ANSI A118.10/ASTM D4068	Satisfaisant
Résistance au cisaillement pour les carreaux de céramique et le mortier de ciment	ANSI A118.10/ASTM C482	>0, 3MPa (>50 lb/po ²)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 (Procedure E)	<0,075

800.387.2690
durockshowersystem.com
cgcinc.com

Fabriqué par :
CGC Inc.
350 Burnhamthorpe Rd. W, 5th Floor
Mississauga, ON L5B 3J1

DSS_MBRNE_DS_CB595_F/rév. 12-17
© 2017 CGC Inc.
Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.

CGC 
C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE.™