

FICHE TECHNIQUE N° 7100-711A

PMPC TAPE

Membrane en ruban pour chevauchement de raccords

DESCRIPTION

PMPC TAPE est un ruban autoadhésif utilisé en combinaison avec la membrane PREMOULDED MEMBRANE VAPOR SEAL WITH PLASMATIC CORE (PMPC). Il est employé pour sceller les raccords de membrane et la fixation aux semelles, saillies, etc. PMPC TAPE offre la même perméance à l'eau (0,0011 perms) que PMPC, qui est la plus faible de l'industrie.

UTILISATIONS

PMPC TAPE est conçu pour sceller les raccords de membrane PMPC et l'attacher aux semelles, saillies, etc.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Support stabilisé pour résister à l'exposition aux UV
- Produit très adaptable
- Conserve son étanchéité par tous les temps

EMBALLAGE

PMPC TAPE est offert en largeurs de 15 cm (6 po) et en rouleaux de 15 m (50 pi) de longueur. (6 rouleaux/boîte).

RENDEMENT

Une boîte de ruban fixera approximativement quatre (4) rouleaux (24 feuilles) de PMPC.

APPLICATION

Préparation de la surface... Les zones devant recevoir PMPC TAPE devraient être débarrassées de la poussière, de la saleté et de l'humidité afin d'assurer une adhésion maximale du ruban autocollant. L'antiadhésif de PMPC devrait être enlevé avant d'appliquer PMPC TAPE.

Scellement des raccords et fixation aux semelles...

Tous les raccords et joints latéraux de la membrane peuvent être chevauchés et fixés ou aboutés et fixés avec PMPC TAPE de 15 cm (6 po) de large. La méthode d'installation la plus efficace consiste à placer PMPC sur le dessus de la semelle et contre le mur vertical. Ainsi, PMPC sera pris en sandwich entre la semelle, le mur vertical et le plancher de béton coulé, ce qui aidera à protéger la dalle de béton des sources d'humidité extérieures une fois celle-ci mise en place.

Scellement des saillies... Entailler la membrane autour des tuyaux, drains, barres d'armature et pénétrations de câble afin de placer la première couche de membrane. Pour protéger davantage la dalle de béton des sources d'humidité extérieures, utiliser un morceau de PMPC pour installer un collier autour de ces saillies.

1. Découper un morceau de PMPC d'au moins 305 mm (12 po). La longueur devrait être égale à 1-1/2 fois la circonférence du tuyau. À l'aide d'un couteau de couvreur, découper des « doigts » sur la moitié de la largeur de la membrane.
2. Enrouler autour de la saillie et fixer le collier sur le tuyau avec le ruban. Compléter en fixant les doigts sur la première couche de PMPC avec le ruban.

Dans l'éventualité où PMPC serait endommagé durant ou après l'installation, une réparation devra être effectuée. Découper un morceau de membrane suffisamment large pour couvrir tous les dommages sur au moins 152 mm (6 po) dans toutes les directions. Débarrasser les zones d'adhésion de la poussière, de la saleté et de l'humidité. Coller les bordures avec PMPC TAPE.

NUMÉRO ET TITRE DE LA SPÉCIFICATION

07 26 16 : Retardateurs de vapeur sous le sol

INFORMATION LEED

Peut contribuer à l'obtention de crédits LEED :

- MRc9 : Gestion des déchets de construction et de démolition
- EAp2 : Performance énergétique minimale
- EAc2 : Optimisation de la performance énergétique

Pour des informations LEED supplémentaires ou la fiche signalétique, visiter : www.wrmeadows.com

2018-05-08

W. R. MEADOWS DU CANADA

70 Hannant Court, Milton, ON L9T 5C1
38 Rayborn Crescent, St. Albert, AB T8N 4B1
(800) 342-5976
Montréal: (877) 405-5186

Hampshire, IL / Cartersville, GA / York, PA / Fort Worth, TX
Benicia, CA / Pomona, CA / Goodyear, AZ / Milton, ON
St. Albert, AB
www.wrmeadows.com