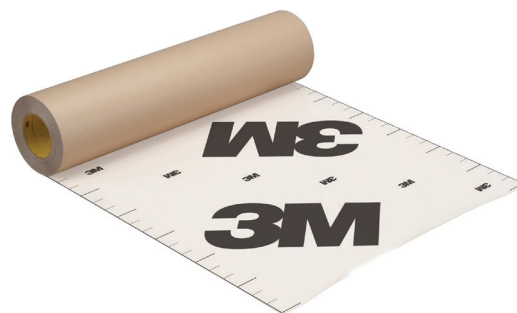




# Construisez plus judicieusement, même dans les conditions les plus difficiles.

Membrane pare-air et pare-vapeur 3015NP 3M™

Procurez une protection du bâtiment qui s'installe plus rapidement\* dans des conditions extrêmes, sans sacrifier le rendement, en utilisant la Membrane pare-air et pare-vapeur 3015NP 3M™. La technologie d'adhésif acrylique de 3M permet une utilisation sans apprêt à partir de rouleaux légers qui vous permet d'économiser jusqu'à 40 % sur le temps d'installation par rapport aux membranes traditionnelles qui nécessitent un apprêt.



La température d'application de

**-18 °C à 66 °C.**



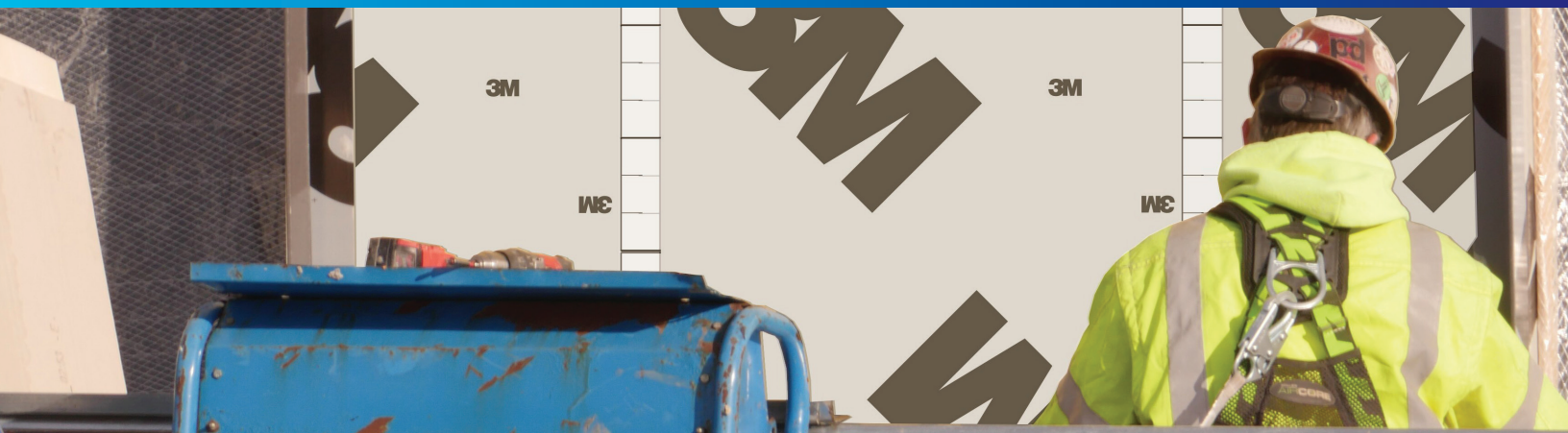
Une installation

**40 %**

**plus rapide\*.**



**Très compatible**  
avec d'autres matériaux.



## Avantages

- Une opacité accrue, ce qui fournit une apparence propre et une visibilité adéquate des têtes de vis pour minimiser les oublis relatifs aux goujons
- Compatible avec la plupart des matériaux d'étanchéité et de construction
- Conforme à la norme 711-13 de la Spécification volontaire de l'AAMA sur les solins autoadhérents utilisés dans le cadre de l'installation de produits de fenestration destinés aux murs extérieurs
- Permet de sceller le pourtour des vis, des clous et des agrafes pour prévenir la pénétration d'humidité. Elle a réussi l'essai associé à la méthode D1970 de l'ASTM avant et après avoir été soumise à des cycles thermiques
- Évaluation de l'ABAA



## Jusqu'à 40 % d'économies de temps\*.

Aucun apprêt requis. La technologie agressive de l'autoadhésif acrylique à forte prise élimine le temps et les matériaux qui sont habituellement nécessaires pour l'installation des membranes pare-air.

## L'adhésif acrylique de 3M augmente la compatibilité.

- Compatible avec une vaste gamme de produits d'étanchéité courants, dont le caoutchouc synthétique, le butyle, le polyuréthane, le silicone et les produits d'étanchéité hybrides avec fini en silane
- Conforme à la norme 285 de la NFPA en tant que partie intégrante de diverses constructions de murs extérieurs
- L'adhésif colle bien au béton, aux blocs de béton, à l'aluminium anodisé, au métal galvanisé, au contreplaqué, au polystyrène extrudé et à la plupart des panneaux de gypse extérieurs

## Une plage de températures étendue augmente la production.

- Une productivité dans toutes les conditions. Températures d'application de -18 °C à 66 °C (0 °F à 150 °F)
- Plage de températures d'entretien de -40 °C à 116 °C (-40 °F à 240 °F)

# 3M

Division des rubans et des adhésifs industriels de 3M  
3M Canada

C. P. 5757

London (Ontario) N6A 4T1

1 800 364-3577

3M.ca/Pare-air

\* Comparativement aux apprêts traditionnels appliqués sur les membranes pare-air. Observation indépendante et livre blanc écrits par Lee Durston, directeur des sciences du bâtiment et Dani Ittner, architecte de l'enveloppe du bâtiment, BCRA Inc., septembre 2012.

**Garantie et limite de recours :** 3M garantit que chaque produit 3M est conforme aux spécifications de 3M applicables au moment que 3M expédie le produit. 3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Si le produit 3M n'est pas conforme à cette garantie, le seul et unique recours est, au gré de 3M, d'obtenir le remplacement ou réparation du produit 3M ou le remboursement de son prix d'achat. **Limite de responsabilité :** À l'exception de la limite de recours ci-dessus, et à moins d'interdiction par la loi applicable, 3M ne serait être tenue responsable des pertes ou dommages directs, indirects, spéciaux, fortuits ou conséquents découlant du produit 3M, quelle que soit la théorie juridique dont on se prévaut.

3M et 3M Science. Au service de la Vie. sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2021, 3M. Tous droits réservés. 2106-20917 F

## Construisons de façon plus intelligente.