



# UTILISATION DES PRODUITS ACCESSOIRES



**Ruban à joints JointSealR<sup>MD</sup>** : Ruban à joints pour sceller les joints à feuillure ou aboutés formés par les panneaux isolants de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR<sup>MD</sup> NGX<sup>MC</sup>. Le scellement des joints permet à l'isolant de polystyrène extrudé rigide d'agir comme pare-air ou pare-intempéries. Ruban mince et flexible pour sceller autour des pénétrations et des surfaces inégales avec adhésif puissant pour une adhérence à long terme tout en étant résistant et maniable.



**Ruban FlashSealR<sup>MD</sup>** : Le ruban pour solins FlashSealR<sup>MD</sup> aide à assurer une protection efficace contre les infiltrations d'air et d'eau. C'est un ruban autoadhésif qui ne requiert aucun apprêt et qui est conçu pour être posé à froid. Pour assurer une excellente adhérence, le ruban à poser sur les panneaux rigides doit être installé en même temps que les panneaux. Ruban mince et flexible pour sceller autour des pénétrations et des surfaces inégales avec adhésif puissant pour une adhérence à long terme tout en étant résistant et maniable.



**Évents d'entretoit raft-R-mate<sup>MD</sup>** : Les évents d'entretoit *raft-R-mate<sup>MD</sup>* sont des feuilles de polystyrène rigide façonnées de manière à créer une cavité ou trajectoire de ventilation entre l'isolant et la plate-forme de toit. Les évents d'entretoit *raft-R-mate<sup>MD</sup>* aident à faire en sorte que l'isolant ne bloque pas la trajectoire de la circulation d'air. Une ventilation inadéquate peut entraîner une chaleur excessive et une accumulation d'humidité dans le grenier ou la cavité des chevrons. Ces conditions peuvent entraîner la détérioration des matériaux de toiture et de la plate-forme, de l'isolant, des éléments d'ossature portante ou des revêtements intérieurs de finition des plafonds.



**Membrane insonorisante Quiétude<sup>MD</sup> pour plancher** : Conçue expressément pour isoler les vibrations sonores et les bruits d'impact dans un système de revêtement de sol. Conçue pour être installée entre le sous-plancher de bois ou de béton et un revêtement en panneau de contreplaqué, en béton de plâtre ou en béton. Absorbe les bruits d'impact et les vibrations sonores, conserve ses propriétés insonorisantes au fil du temps, résiste à l'humidité et à la formation de moisissures et de champignons. Rouleaux légers, faciles à couper et à installer.



**Bande d'étanchéité ProPink ComfortSeal<sup>MC</sup>** : Bande en mousse de polyéthylène qui procure une étanchéité résiliente aux bâtiments neufs et rénovés. Assure une barrière d'étanchéité contre les fuites d'air et les infiltrations d'humidité et d'insectes à la jonction des murs de fondation et de la lisse basse. Utilisée comme joint de dilatation pour ouvrages de béton, dalles de béton et murs. Peut également être utilisée comme bande d'étanchéité à l'air compressible pour le Système pare-air extérieur CodeBord<sup>MD</sup> de Owens Corning<sup>MD</sup>.

**OWENS CORNING CANADA LP**  
3450 MCNICOLL AVENUE  
SCARBOROUGH, ONTARIO M1V 1Z5  
**1 800 438-7465**  
**[www.owenscorning.ca](http://www.owenscorning.ca)**