



Isolant de polystyrène extrudé **ROSE**[®] d'Owens Corning



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™



Isolant de polystyrène extrudé d'Owens Corning

Isolant de polystyrène extrudé

 Produits

 Systèmes

 Solutions



Fabriqué selon la technologie des procédés de fabrication brevetée HYDROVAC® d'Owens Corning.



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™



Isolant de polystyrène extrudé d'Owens Corning

Gamme exhaustive de produits

- Grand choix de tailles, d'épaisseurs et de bords
- Résistances disponibles : de 20 à 100 lb/po²
- Disponible sans revêtement ou avec revêtement à pellicule



Produits



Systèmes



Solutions

Résistance à l'humidité exceptionnelle

- Résiste à l'humidité et conserve sa valeur R
- Résiste aux sols acides et à la pourriture

Propriétés isolantes supérieures

- Résistance thermique élevée et stable (R-5 au pouce)

Facile à installer

- Facile à manipuler, à marquer, à couper et à installer
- Ne requiert aucun outil spécial



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™



Isolant de polystyrène extrudé d'Owens Corning

Isolants
CodeBord^{MC} & Celfort[®] 200

raft-R-mate^{MC}

Celfort[®] 200
système
Cel-Lok[®]

Celfort[®] 200
Celfort[®] 300

cel-R-ROSE^{MC}

 Produits

 Systèmes

 Solutions



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™



CodeBord^{MC}

 Produits

 Systèmes

 Solutions



- **Sans revêtement**
- **Résistance thermique de R-5 au pouce**
- **20 lb/po²**
- **Tailles des panneaux résidentiels : 4 pi x 8 pi et 4 pi x 9 pi***
- **Épaisseurs des panneaux résidentiels : 1 po, 1-1/2 po et 2 po***
- **Assemblage à feuillure**



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™

*D'autres tailles et épaisseurs de panneaux peuvent être disponibles.



Celfort® 200

 Produits

 Systèmes

 Solutions



- **Sans revêtement**
- **Résistance thermique de R-5 au pouce**
- **20 lb/po²**
- **Tailles des panneaux résidentiels : 2 pi x 8 pi**
- **Épaisseurs des panneaux résidentiels : 1 po, 1-1/2 po, 2 po, 2-1/2 po, 3 po et 4 po**
- **Bords droits et assemblage à feuillure**



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™



Celfort® 200 [®] système Cel-Lok [®]

 Produits

 Systèmes

 Solutions



- **Isolant à haute performance pour les murs de sous-sol; facile et rapide à installer**
- **Bords rainurés pour accommoder le fond de clouage**
- **20 lb/po²**
- **Panneaux de 2 pi x 8 pi**
- **Épaisseur : 1-1/2 po (R-7,5)**
- **Épaisseur : 2 po (R-10)**



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™



Évents d'entretoit *raft-R-mate*^{MC}

 Produits

 Systèmes

 Solutions



- **Aident à procurer une circulation d'air positive dans le grenier**
- **Durabilité résistant au bris**
- **Perforés pour les constructions neuves et les constructions existantes**
- **22-1/2 po x 44 po**



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™

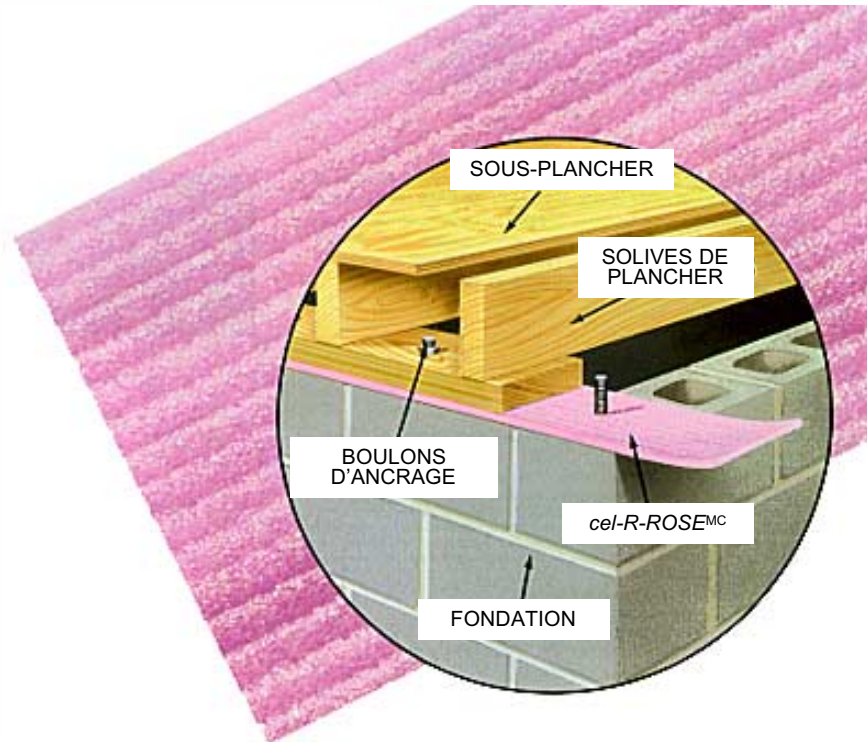


Bande d'étanchéité *cel-R-ROSE*^{MC}

 Produits

 Systèmes

 Solutions



- Réduit l'infiltration d'air entre la fondation et les murs
- Rouleaux de 50 pi
- Disponible en trois largeurs (3-1/2 po, 5-1/2 po et 7-1/2 po)



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™




Mur thermique ROSE®

 Produits

 Systèmes


 Solutions


VOUS N'ÊTES PAS SIMPLEMENT EN TRAIN DE BÂTIR UNE MAISON, VOUS ÊTES EN TRAIN DE BÂTIR UNE ENTREPRISE.



Le Mur thermique ROSE® d'Owens Corning accroît la confiance, la réputation et les références.
Isolant en fibre de verre ROSE®, Isolant CodeBord®, Bande d'étanchéité ce/P-ROSE®.

www.owenscorning.com 1 800 438-7465

 **OWENS CORNING**
NEVER STOP CHALLENGING YOURSELF



MIEUX VIVRE GRÂCE À L'INNOVATION.™