



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Owens Corning présente l'isolant ROSE NEXT GEN^{MC} FIBERGLAS^{MD}

La technologie de fibres de pointe présente des avantages pour les propriétaires et l'industrie du bâtiment

TOLEDO, Ohio — le 3 août 2021 — Owens Corning (NYSE : OC), la société qui a inventé l'isolant en fibre de verre, a annoncé aujourd'hui le lancement de son nouveau produit : l'isolant ROSE NEXT GEN^{MC} FIBERGLAS^{MD}. Dotée d'une technologie de fibres de pointe, cette solution d'isolation supérieure permet une installation jusqu'à 23 % plus rapide comparativement à nos produits déjà offerts sur le marché.

La technologie de fibres de pointe de l'isolant ROSE NEXT GEN^{MC} FIBERGLAS^{MD} crée un réseau tissé serré de fibres douces et fines pour former un matériau super-résistant composé de microalvéoles isolants. Tirant parti de plusieurs innovations technologiques, ce nouvel isolant est sécuritaire pour les installateurs et les occupants et plus rapide à installer que les isolants concurrents et les isolants projetés. Comme il n'est pas nécessaire de mélanger des produits chimiques dangereux sur le site d'installation, le risque d'erreur humaine est réduit, ce qui accroît la tranquillité d'esprit des installateurs et des occupants.

« Les entrepreneurs d'aujourd'hui ont des attentes élevées en matière de rendement et doivent respecter des délais extrêmement serrés », a déclaré Joe Wagner, directeur marketing de la division des isolants. « Cette évolution de l'isolant constitue un progrès important dans la façon de répondre aux besoins des entrepreneurs ainsi que ceux des installateurs, des constructeurs et des propriétaires. »

L'isolant est conçu pour répondre aux exigences des codes du bâtiment et aider les professionnels à gérer des délais et des budgets serrés en réduisant le temps requis pour l'installation.

L'isolant ROSE NEXT GEN^{MC} FIBERGLAS^{MD} vise la résolution de problèmes dans quatre domaines significatifs :

Sécurité

- Performance de résistance au feu 99 % plus sécuritaire et aucun produit ignifuge ajouté à la fibre de verre¹
- Fabriqué à partir d'ingrédients sécuritaires et éprouvés
- Sans formaldéhyde
- Aucun mélange de produits chimiques dangereux sur le site

Précision

- Fabriqué à l'aide d'une technologie de fibres de pointe pour une installation jusqu'à 23 % plus rapide comparativement à nos produits déjà offerts sur le marché
- Permet d'isoler jusqu'à 161 maisons de plus par année²

- Excellente caractéristique de reprise de sa forme et rigidité améliorée permettant à l'isolant de remplir parfaitement une cavité standard et de rester en place
- Moins de masse ou de gros morceaux permettant de couper et de séparer l'isolant plus rapidement et proprement
- Une texture visiblement supérieure et une surface lisse et uniforme que les inspecteurs recherchent et qui aident à satisfaire à l'inspection

Confort

- Texture douce comme du coton
- Dégage moins de poussière pour une installation plus confortable et moins de nettoyage
- Les fibres restent sur l'isolant, pas sur les installateurs
- Amélioration du confort à l'intérieur et réduction du bruit pour les propriétaires

Durabilité

- Fabriqué avec de l'électricité 100 % éolienne
- Nouvelle norme de l'industrie en matière de contenu recyclé
- Économise 12 fois l'énergie utilisée pour le fabriquer en un an seulement
- Certifié GREENGUARD par les Underwriter Laboratories (UL) pour sa faible teneur en composés organiques volatils (COV)

« L'isolant ROSE NEXT GEN^{MC} établit une nouvelle norme en matière d'isolation en tant que le meilleur choix pour les entrepreneurs, les constructeurs et les propriétaires », ajoute Joe Wagner. « Ce n'est que le début d'une série d'innovations continues en 2021 et au cours des années à venir qui permettront à Owens Corning de continuer à dépasser les attentes élevées des clients. »

L'isolant ROSE NEXT GEN^{MC} FIBERGLAS^{MD} est disponible aux États-Unis et au Canada. Pour en savoir plus, visitez le site www.owenscorning.ca/ROSENextGen.

Notes de bas de page :

¹99 % de réduction du potentiel de génération de fumée dans des conditions d'incendie contrôlées par rapport à un matériau d'isolation combustible concurrent

²Selon sur une surface de cavité isolée de 1 457 pieds carrés

À propos de Owens Corning

Owens Corning est un chef de file mondial des matériaux de construction et industriels. Les trois divisions intégrées de la société se consacrent à la fabrication et à l'avancement d'une large gamme de produits expressément conçus pour l'isolation, les toitures et les systèmes composites en fibre de verre. S'appuyant sur les talents de 19 000 employés dans 33 pays, Owens Corning offre des produits novateurs et des solutions durables qui abordent l'efficacité énergétique, la sécurité des produits, l'énergie renouvelable, les infrastructures durables et la productivité de la main-d'oeuvre. Ces solutions font une réelle différence pour les clients de la société et contribuent ainsi à rendre le monde meilleur. Basée à Toledo, dans l'État de l'Ohio, aux États-Unis, la société a enregistré des ventes totalisant 7,1 milliards de dollars en 2020. Fondée en 1938, la société figure chaque année parmi les sociétés Fortune 500[®] depuis 67 ans. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.owenscorning.ca.

Demande de renseignements des médias :

Todd Romain
419 248-7826

Demande de renseignements des investisseurs :

Amber Wohlfarth
419 248-5639