



green fiber®

S A N C T U A R Y
HOME

Le confort intégré auquel vos clients s'attendent

Votre maison devrait être votre sanctuaire

Le monde change. Plus volatil, il perd de sa stabilité sur le plan environnemental. Le calme, le confort et la sécurité sont de plus en plus difficiles à trouver. Pourtant, les gens en ont besoin pour vivre heureux et maintenir une santé mentale optimale.

Le mieux-être est simplement un mode de vie pour la nouvelle génération d'acheteurs de maisons, et cette maison est considérée comme essentielle au bien-être mental, physique et émotionnel. Dans cette conjoncture, les maisons respirant le mieux-être répondent au besoin de la clientèle et vous offrent la possibilité de vous démarquer dans votre marché local.

De toutes les commodités ou technologies qui pourraient plaire aux acheteurs d'aujourd'hui, rien ne surpasse le calme, le confort et la sécurité d'une maison signée SANCTUARY^{MD}.



35%

bonification en raison
du mieux-être

L'accent mis sur le mieux-être dans les foyers peut entraîner une bonification de 35 % pour les maisons unifamiliales.¹

83%

acheteurs prêts
à payer plus

Une proportion impressionnante de 83 % des gens est prête à payer plus pour une maison plus saine.²

14%
cas
d'hypertension

et

9%
cas
de cholestérol élevé

L'exposition au bruit est un facteur qui contribue aux cas d'hypertension et de cholestérol élevé.³

Des maisons qui se distinguent grâce au mieux-être intégré

L'isolant en cellulose SANCTUARY^{MD} de Greenfiber^{MD} est facile à intégrer dans les plans et assemblages de construction existants. Il est conçu pour remplir les petits joints, les crevasses et les ouvertures dans les greniers, les murs, les planchers et les plafonds, créant ainsi une barrière dense capable de réduire l'infiltration d'air et d'atténuer le son.

Grâce à ses multiples avantages, SANCTUARY^{MD} améliore la qualité de vie et favorise le mieux-être, vous aidant à bâtir des maisons plus calmes, plus sécuritaires et plus confortables, des maisons qui sont tout simplement plus attrayantes à tous les niveaux.



Liste de vérification pour les constructeurs SANCTUARY^{MD}

- Isolant Sanctuary dans le grenier ou le platelage de toit
- Isolation continue SANCTUARY^{MD} dans tous les murs extérieurs

SANCTUARY^{MD}
HOME

¹ Dodge Data & Analytics (2015).

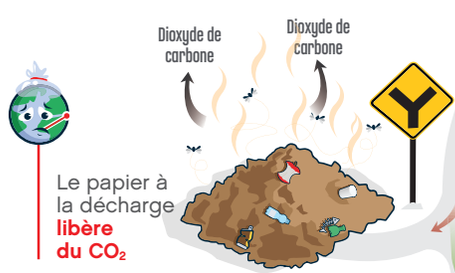
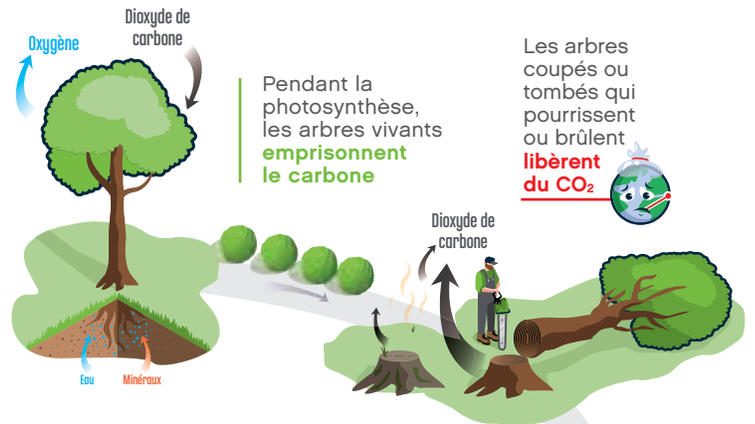
² The Farnsworth Group / KB Analytics.

³ American Journal of Industrial Medicine in 2018 - Centers for Disease Control and Prevention's National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH).

Découvrez comment Applegate-GreenFiber^{MD} réduit les émissions de carbone qui contribuent au réchauffement climatique.

Faire une différence dans les matériaux, la fabrication et la distribution

L'isolation SANCTUARY^{MD} de Greenfiber^{MD} est faite de fibres végétales recyclées qui maintiennent le carbone dans le produit pendant toute sa durée de vie. Pour mettre fin au réchauffement de la planète et aux changements climatiques, nous devons réduire les émissions de gaz à effet de serre, comme le CO₂, dans l'air.



AGGF DÉTOURNE 277 000 TONNES DE PAPIER des décharges chaque année

L'ISOLANT AGGF EMPRISONNE chaque année **L'ÉQUIVALENT EN CARBONE DE 65 000 ha DE FORÊT!**

Une maison isolée avec SANCTUARY^{MD} emprisonne **1,34 TONNE DE CARBONE³** ce qui est **COMME PLANTER 3 600 ARBRES⁴**

La production industrielle à l'électricité est **13 FOIS MOINS ÉNERGIVORE²**

La distribution régionale **réduit les émissions** provenant du transport

1 Comparaison basée sur l'analyse du cycle de vie (ACV) de la CIMA/CIMAC pour la fabrication et sur le calculateur de l'empreinte carbone biogénique des produits ligneux récoltés du WWF. Les statistiques sur la séquestration par les arbres sont fondées sur le calculateur des équivalences de gaz à effet de serre de l'agence de protection de l'environnement des États-Unis. Voir : <https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator>.

2 Comparaison basée sur une valeur de R-30 pour une surface couverte de 1 pi². Cette comparaison tient compte de l'énergie produite et utilisée dans le processus de fabrication de l'isolant. Basé sur l'indice d'impact de la durabilité — Préparé par les principaux partenaires.

3 Comparaison basée sur la pose de 235 sacs d'isolant SANCTUARY dans le grenier et les murs de la maison.

4 Calculatrice des équivalences de gaz à effet de serre (0,6 ha; estimation basée sur la plantation d'arbres à 5 pieds [1,5 m] l'un de l'autre, soit 971 arbres par hectare).

Rendement inégalé à chaque fois



Réduction de 60 % des sons puissants¹

Réduction de la pénétration du bruit extérieur



Haute efficacité
Réduction des coûts de chauffage et de climatisation



Pare-feu d'une résistance de 1 heure²

Davantage de temps pour évacuer



Températures égalisées³

L'élimination des « points chauds » améliore le confort d'une pièce à l'autre et sur plusieurs étages



Réduction des émissions de carbone⁴

Fabriqué à 85 % de contenu recyclé avec le carbone incorporé le plus bas de tous les principaux produits d'isolation



Installation dans le grenier

- Peut être appliqué rapidement dans des greniers soufflés à ciel ouvert ou dans des plafonds cathédrale denses en fonction des zones climatiques
- Fonctionne bien dans des climats extrêmement froids et chauds



Installation dans les murs

- Peut être appliqué par pulvérisation ou compacté dans les murs, les plafonds et les planchers
- Remplit parfaitement les espaces restreints autour des fonctions électriques, de plomberie ou de CVC
- Réduit l'infiltration d'air et atténue le bruit
- Le procédé reproductible élimine le besoin d'ajuster, de couper ou de fendre l'isolant et assure une installation constante chaque fois

Pourquoi SANCTUARY^{MD} par Greenfiber^{MD}

- ✓ Convient à tous les climats – humide ou sec
- ✓ Rendement inégalé en matière de mieux-être et de confort
- ✓ Couverture optimisée
- ✓ Fabrication respectant la carboneutralité
- ✓ Conversation humanisée

Tout connaître sur la construction d'une maison Sanctuary^{MD}

L'isolation SANCTUARY^{MD} vous procure un moyen de vous démarquer auprès des acheteurs de maison d'aujourd'hui en leur offrant une qualité supérieure. Pour obtenir l'avantage d'une maison Sanctuary, axée sur le mieux-être, visitez greenfiber.com ou téléphonez au 1 800 228-0024 pour parler à une personne-conseil.

COMMUNIQUEZ AVEC NOUS DÈS
AUJOURD'HUI POUR EN SAVOIR PLUS

greenfiber.com/sanctuary ■ 1 800-228-0024

1 Dans le cadre d'essais sur des types de murs 2x4 identiques, l'isolant Greenfiber^{MD} R-13 appliqué par pulvérisation stabilisée surpasse les nattes de fibre de verre R-15 dans les murs de 4 points STC (réduction d'environ 60 % de la pénétration des sons puissants). Le point faible de l'assemblage, comme le flanc à travers les fenêtres et les portes, diminue la valeur de la réduction de la puissance acoustique. La réduction de la puissance acoustique est obtenue par la modernisation et l'application par compactage ou par pulvérisation de l'isolant Greenfiber dans les murs (l'installation par un entrepreneur est recommandée pour ces applications). Consulter le guide d'installation du fabricant pour obtenir tous les détails sur la façon d'installer le système conformément aux spécifications.

2 Greenfiber^{MD} offre une gamme complète d'assemblages coupe-feu. Basé sur l'assemblage U305.

3 Appliqué par pulvérisation ou compacté dans tous les murs extérieurs.

4 Comparaison basée sur une valeur de R-30 pour une surface couverte de 1 pi. Cette comparaison tient compte de l'énergie produite et utilisée dans le processus de fabrication de l'isolant. En fonction de l'indicateur de développement durable – Préparé par les principaux partenaires.