

FACILE ET RAPIDE

- Il faut moins de 2 heures[†] pour couvrir la superficie totale d'un grenier
- Système à alimentation automatique
- Installe l'isolant FIBERGLAS® là où vous le voulez
- COUPOIR intégré

SYSTÈME SÉCURITAIRE ET FIABLE

- Processus optimisé pour minimiser la manutention
- Système de soufflage entièrement fermé
- Commande à distance installée sur le boyau

PRATIQUEMENT SANS DÉGÂT

- L'isolant FIBERGLAS® passe et prend toute son expansion à l'intérieur de l'équipement
- Facilite le nettoyage (l'équipement fait le travail pour vous)
- Système à faible dégagement de poussière

PRATIQUEMENT AUCUN AFFAISSEMENT

- L'isolant AttiCat® ne s'affaisse pratiquement pas au fil du temps
- Il conserve sa valeur R écoénergétique* plus longtemps

SOYEZ CONFORTABLE TOUT AU LONG DE L'ANNÉE AVEC L'ISOLANT ROSE.

- ✓ 73 % de matières recyclées[^], certifié par SCS
- ✓ Isoler votre grenier aide à réduire les émissions de gaz à effet de serre jusqu'à une demi-tonne** par année!
- ✓ Certification GREENGUARD Or et validé sans formaldéhyde

Pour en savoir plus sur les produits Owens Corning®, visitez le site www.owenscorning.ca



Abonnez-vous à la chaîne YouTube de Owens Corning Canada pour voir des vidéos expliquant comment réaliser votre projet.



Suivez-nous sur Facebook à facebook.com/owenscorningcanada



73 | Isolant ROSE FIBERGLAS®

Publ. n° 500861A. Imprimé au Canada. Mai 2020. LA PANTHÈRE ROSE™ & © 1964-2020 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Tous droits réservés. La couleur ROSE est une marque déposée de Owens Corning. © 2020 Owens Corning. Seulement sur les coûts de chauffage et de climatisation. *Les économies pouvant atteindre 20 % sur les coûts de chauffage et de climatisation sont calculées à l'aide du logiciel HOT2000, version 8.7, pour une maison type à deux étages, bâtie en 1972, ayant une superficie de 1149 pi² par étage, dont la valeur R du grenier est passée de R-8 à R-40 dans des conditions climatiques canadiennes. Les économies réelles dépendent du niveau d'isolation original, du climat, de la taille de la maison, des fuites d'air ainsi que des habitudes d'utilisation d'énergie et de vie personnelles. **Données basées sur un grenier ayant une superficie moyenne de 1700 pi² et un isolant R-19, et réparties sur 7 villes au Canada. *Le contenu de 73 % de matières recyclées est basé sur le contenu moyen en verre recyclé de tous les isolants en fibre de verre en matelas, en rouleau et en vrac sans liant de Owens Corning fabriqués au Canada, certifié par SCS. †Temps de soufflage basé sur un grenier ayant une superficie de 100 m²/1000 pi² à RSI 8.8/R-50. **Données de comparaison basées sur une surface de recouvrement de 1000 pi² isolée avec l'isolant soufflé AttiCat® (R-20) comparativement à un isolant soufflé (R-20) fabriqué par un chef de file dans la production d'isolants celluloseux.

L'ISOLANT ATTICAT® TRAVAILLE DUR POUR VOUS, POUR QUE VOUS N'AYEZ PAS À LE FAIRE.



« Tout s'est bien déroulé lorsque nous avons isolé la maison que nous venons d'acheter. C'est une vieille maison avec très peu d'isolation, alors nous avons utilisé l'équipement AttiCat® et cela a été très facile et a bien fonctionné! »

Janine

« C'est l'un des meilleurs équipements de soufflage d'isolant que j'ai utilisés qui est moins cher que les gros équipements professionnels. Vous n'avez pas non plus besoin d'un gros camion ou d'une remorque pour transporter l'équipement. »

Mitch

Comblé davantage l'isolant déjà installé dans votre grenier peut vous faire **économiser jusqu'à 20 %** sur les coûts de chauffage et de climatisation*. Utilisez le Système d'isolant expansif en fibre de verre soufflé AttiCat® et réalisez les travaux en moins de 2 heures[†]



CALCULEZ LE NOMBRE DE SACS REQUIS

Référez-vous au tableau ci-dessous pour calculer la quantité d'isolant AttiCat® requise dans votre grenier.

Pour obtenir une efficacité énergétique

maximale, on recommande une valeur R de 60 pour la plupart des greniers au

Canada (pour de plus amples renseignements,

consultez les codes du bâtiment).



✓ Moins de sacs requis!

✓ Sac comprimé pour faciliter le transport et l'installation

ÉQUIPEMENT ATTICAT® ET RAMASSAGE DU PRODUIT

Apportez vos sacs d'isolant ROSE FIBERGLAS® expansif en fibre de verre soufflé AttiCat® et les règles AttiCat® et rendez-vous au comptoir de location de l'équipement AttiCat®. Vous y recevrez des instructions simples pour utiliser ce système innovateur. Vous avez fait un pas de plus vers la réduction de vos coûts d'énergie*!



OUTILS REQUIS

Assurez votre sécurité et la propreté avec quelques articles de protection personnelle peu dispendieux.

Le port d'un **écran facial** est recommandé lors des travaux d'isolation. Portez un masque antipoussières jetable bien ajusté et homologué NIOSH ou MSHA, tel que le modèle 8210 de 3M (portez un modèle 8271 dans un environnement à humidité élevée) ou l'équivalent.

Le port d'un article de protection des yeux, de gants, de pantalons et d'une chemise à manches longues lors des travaux d'isolation aide à minimiser le contact avec l'isolant et de faciliter le nettoyage et le confort.

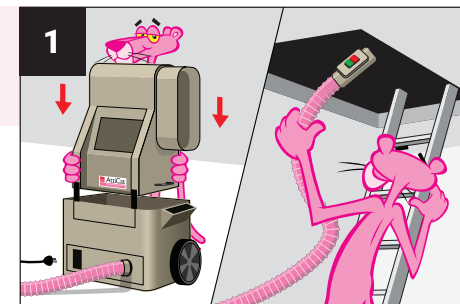
POUR UN PROJET FACILE À RÉALISER!

Bien qu'une seule personne soit en mesure de faire fonctionner l'équipement, le projet est généralement plus facile et plus rapide à réaliser à deux personnes – une personne qui fait fonctionner l'équipement et une autre personne qui souffle l'isolant AttiCat® dans le grenier. Cela évite des tracas et potentiellement de multiples déplacements pour monter ou descendre l'échelle.

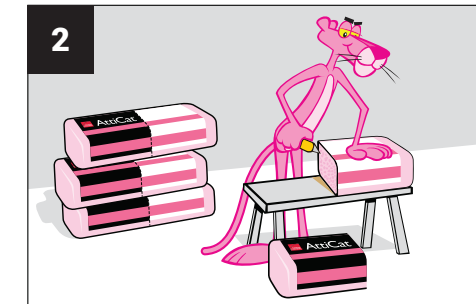
MONTAGE

Assemblez l'équipement.
Amenez le boyau dans le grenier.

PRÈS DE L'ÉQUIPEMENT



Coupez les sacs en deux.

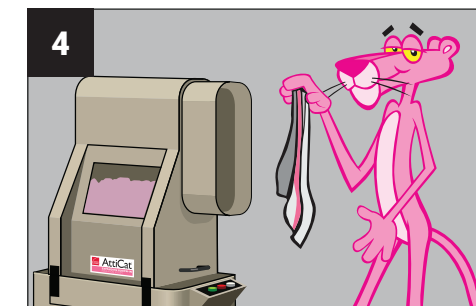


UTILISATION

Insérez un demi-sac dans l'équipement.



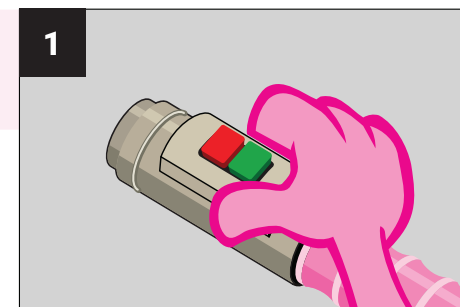
Retirez l'emballage.



UTILISATION

Appuyez sur le bouton « DÉMARRER » pour démarrer l'équipement.

DANS LE GRENIER



Soufflez l'isolant jusqu'à l'obtention de la profondeur désirée.



OWENS CORNING RECOMMANDE R-60 – 22 1/4 PO C'EST TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

VALEUR R	R-12	R-20	R-24	R-28	R-32	R-36	R-40	R-50	R-60
ISOLANT SOUFFLÉ EN POUCES	4,5	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	14,75	18,5	22,25
RECOUVREMENT/ SAC (PI')	162,9	97,8	81,5	69,8	61,1	54,3	48,9	39,1	32,6

NOMBRE DE SACS D'ISOLANT ROSE FIBERGLAS® ATTICAT® DE 30 LB REQUIS

PI'	R-12	R-20	R-24	R-28	R-32	R-36	R-40	R-50	R-60
500	3,1	5,1	6,1	7,2	8,2	9,2	10,2	12,8	15,3
600	3,7	6,1	7,4	8,6	9,8	11,0	12,3	15,3	18,4
700	4,3	7,2	8,6	10,0	11,5	12,9	14,3	17,9	21,5
800	4,9	8,2	9,8	11,5	13,1	14,7	16,4	20,5	24,5
900	5,5	9,2	11,0	12,9	14,7	16,6	18,4	23,0	27,6
1000	6,1	10,2	12,3	14,3	16,4	18,4	20,4	25,6	30,7
1100	6,8	11,2	13,5	15,8	18,0	20,3	22,5	28,1	33,7
1200	7,4	12,3	14,7	17,2	19,6	22,1	24,5	30,7	36,8
1300	8,0	13,3	16,0	18,6	21,3	23,9	26,6	33,2	39,9
1400	8,6	14,3	17,2	20,1	22,9	25,8	28,6	35,8	42,9
1500	9,2	15,3	18,4	21,5	24,5	27,6	30,7	38,4	46,0
1600	9,8	16,4	19,6	22,9	26,2	29,5	32,7	40,9	49,1
1700	10,4	17,4	20,9	24,4	27,8	31,3	34,8	43,5	52,1
1800	11,0	18,4	22,1	25,8	29,5	33,1	36,8	46,0	55,2
1900	11,7	19,4	23,3	27,2	31,1	35,0	38,9	48,6	58,3
2000	12,3	20,4	24,5	28,7	32,7	36,8	40,9	51,2	61,3

Calculez le temps requis Il faut prévoir à peine 5 minutes pour souffler un sac d'isolant AttiCat®! Multipliez le nombre de sacs requis par 5.