

CertainTeed

ISOLANTS POUR LA CONSTRUCTION

Vue d'ensemble des produits - Canada



[Sûr et Certain]

CertainTeed
SAINT-GOBAIN



Solutions fabriquées au Canada, pour le Canada.

ISOLATION DE CERTAINTEED

CertainTeed fabrique et vend maintenant une gamme complète de produits isolants en fibre de verre éconoénergétiques ici même au Canada. Ce qui inclut des produits isolants en nattes et en couvertures, soufflés et en flocons ainsi que des produits CVC (chauffage, ventilation et climatisation) – plus Membrain^{MC}, une pellicule pare-vapeur et pare-air intelligente révolutionnaire. Nos produits isolants en fibre de verre pour bâtiments possèdent un pourcentage élevé de verre recyclé et de contenu recyclé.* CertainTeed n'est pas qu'un fabricant de matériaux de construction, mais un réel fournisseur de solutions.

[Sûr et Certain]

Il y a une chose dont nous sommes certains. Avec plus de 100 ans d'expérience et presque 70 installations industrielles dans l'ensemble du Canada et des États-Unis, vous pouvez être [**Sûr et Certain**] de votre décision de vous associer à CertainTeed – la principale marque de produits de construction extérieurs et intérieurs en Amérique du Nord. De plus, vous pouvez être [**Sûr et Certain**] que lorsque vous vous associez à nous, nous travaillerons fort pour vous offrir l'avantage concurrentiel dont vous avez besoin pour réussir.



Tables des matières

RESSOURCES	4
ISOLATION DURABLE^{MC}	5
MemBrain^{MC} Smart Vapour et pellicule pare-air	6
Isolant soufflé en fibre de verre InsulSafe XC^{MD}	7
Isolant soufflé en fibre de verre NORTHERN WHITE^{MC}	8
Isolant de fibre de verre soufflée TRUECOMFORT^{MC}	9
COUVERTURE ISOLANTE POUR SOUS-SOLS	10
Matelas d'atténuation acoustique NOISEREDUCER^{MC}	10
REMORQUE MWX800-T	11
CONFORMITÉ ET CARACTÉRISTIQUES	12



[**Sûr et Certain**]



RESSOURCES

Vous pouvez nous faire confiance pour des produits et des solutions sur lesquels vous pouvez compter. N'importe qui peut fabriquer des produits de constructions, mais seul CertainTeed peut vous offrir des solutions pour répondre à vos besoins en matière de construction de bâtiments.

Avec chaque solution que nous amenons à la table, la sécurité, la durabilité, l'efficacité énergétique, la qualité de l'air intérieur, le confort et le contrôle sont au premier rang. Toutes ces fonctions sont établies à partir d'une seule base solide... la Science du bâtiment. Les experts en matière de science du bâtiment de CertainTeed possèdent des historiques élaborés en expertises de construction, ainsi assurez-vous de puiser dans cette ressource unique.

Une autre ressource dans laquelle puiser est notre département de service technique. Ils peuvent vous aider à identifier la solution appropriée pour vos besoins en construction. Pour toute question à propos des spécifications, des codes de construction et des pratiques d'installation, communiquez avec notre service technique.

Une fois que vous savez quelle solution vous convient, communiquez avec le service à la clientèle pour passer votre commande. Notre système téléphonique est directement intégré à notre base de données de clients, ainsi l'historique complet de votre relation avec nous est immédiatement à la disposition de l'associé en gestion de commande qui traite votre appel.

En conclusion, votre représentant en ventes de produits isolants CertainTeed local sera heureux de vous aider avec n'importe lequel de vos besoins de solution en plus des ressources mentionnées ci-dessus.

Nous, chez CertainTeed, prenons le service à cœur. Soyez [**Sûr et Certain**] que vous obtiendrez le service le plus professionnel et complet dès aujourd'hui!

SCIENCE DU BÂTIMENT

<http://www.certainteed.com/BuildingScience>

SERVICES TECHNIQUES

Sans frais : (800) 233-8990

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Professionnels : (800) 233-8990

Clients : (800) 782-8777

SERVICE DES COMMANDES

Sans frais : (877) 634-7378

Télécopieur : (613) 736-7281

Adresse électronique :

customerservice-ctcanada@saint-gobain.com

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

www.certainteed.com/isolation

www.sustainableinsulation.com

www.certainteed.com/fr-CA/becertain



CertainTeed
SAINT-GOBAIN

L'isolation responsable responsable^{MD}

L'isolation responsable (Sustainable Insulation) est une isolation en fibre de verre qui contient un pourcentage élevé de verre recyclé et de contenu renouvelable et est utilisée dans les constructions résidentielles et commerciales.



L'isolation responsable est composée de fibres de verre non-organiques collée avec un liant organique à base de plantes. Elle est utilisée dans les constructions résidentielles et commerciales comme isolant thermique et acoustique.

INSTALLATION

L'isolation responsable est installée manuellement dans les espaces vides des murs (soit avec montants de bois ou en métal), des plafonds cathédraux ainsi que les plafonds de garage, les greniers et les vides sanitaires. L'isolation en nattes doit s'ajuster serrée dans l'espace vide du mur afin d'assurer d'atteindre les performances thermiques et acoustiques appropriées.

DIMENSIONS STANDARDS

RÉSISTANCE THERMIQUE		ÉPAISSEUR		LARGEUR		LONGUEUR	
R	RSI	po	mm	po	mm	po	mm
8	1,4	2,75	70	15, 16, 23, 24	381, 406, 584, 610	47, 48	1194, 2119
10	1,8	3,5	89	15, 23, 24	381, 584, 610	48	1219
12	2,1	3,5	89	15, 16, 23, 24	381, 406, 584, 610	47, 48	1194, 1219
14	2,4	3,5	89	23	584	47	1194
20	3,5	6	152	15, 16, 23, 24	381, 406, 584, 610	47, 48	1194, 1219
22	3,8	5,5	140	14,75, 22,75	375, 578	47, 48	1194, 1219
24	4,2	5,5	140	14,75, 22,75	375, 578	47	1194
28	4,9	8,5	216	16, 24	406, 610	48	1219
31	5,4	9,5	241	16, 24	406, 610	48	1219
35	6,1	10,75	273	16, 24	406, 610	48	1219
40	7	12	305	16, 24	406, 610	48	1219

Pour des commandes spéciales ou des dimensions non standards, veuillez communiquer avec votre représentant CertainTeed.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Excellent confort thermique
- Réduit la demande en énergie et les coûts
- N'absorbe pas l'humidité
- Liant organique à base de plantes
- Ne contient aucun formaldéhyde, acryliques, colorants acides ou produits chimiques ignifuges
- Certifié GREENGUARD Gold pour une performance de qualité de l'air intérieur supérieure





MEMBRAIN^{MC}

Le Coupe-vapeur et pare-air INTELLIGENT

MemBrain, la membrane pare-vapeur et pare-air intelligente, est une pellicule polyamide innovatrice qui modifie sa perméabilité selon la condition de l'humidité ambiante.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Modifie sa perméabilité selon la condition de l'humidité ambiante
- Fournit une enveloppe hermétique et scellée
- Réduit le risque d'humidité, de moisissure et de décomposition
- Offre une excellente qualité de l'air intérieur

MemBrain est capable de modifier sa perméabilité, depuis une faible perméabilité dans des conditions de faible humidité relative en une perméabilité plus élevée pendant des conditions d'humidité relative élevée. Il s'agit d'une excellente alternative au recouvrement de polyéthylène utilisé avec des produits isolants en fibre de verre nus dans les espaces vides des murs et des plafonds.

INSTALLATION

MemBrain devrait être installé dans tous les murs et les plafonds isolés. Pour la plupart des secteurs, il devrait être installé sur le côté de l'isolant chauffé en hiver (vers l'intérieur). MemBrain doit être installé comme une couche continue et se chevaucher à toutes les pénétrations d'enveloppe. Les caractéristiques pour n'importe quelle construction hermétique devraient inclure les détails complets des couches d'étanchéité et des divers composants de construction requis, avec une attention particulière portée aux interfaces entre différents matériaux. Afin d'assurer une étanchéité adéquate, les rubans adhésifs et les colles approuvés doivent être utilisés.

DIMENSIONS STANDARDS

DIMENSION NOMINALE DU PRODUIT		LARGEUR NOMINALE DU ROULEAU		LARGEUR ACTUELLE DU ROULEAU		COUVERTURE		LONGUEUR DE LA BOÎTE		POIDS DU ROULEAU*		ROULEAUX PAR PALETTE	POIDS PAR PALETTE	
pi	m	po	mm	po	mm	pi ²	m ²	po	mm	lb	kg	**	lb	kg
8	2,44	96	2 438	100	2 540	800	74,3	28,3	718	11,1	5	45	545	247
9	2,74	108	2 743	112	2 845	900	83,6	31,5	800	12,5	5,7	45	608	276
10	3,05	120	3 048	124	3 150	1 000	92,9	34,5	876	13,7	6,2	40	593	269
12	3,66	144	3 658	148	3 759	1 200	111,5	41	1 041	17	7,71	30	555	252

*Avec boîte et noyau

*Hauteur de palette maximum 48 po (1 219 mm).

Protégée par l'un ou plusieurs des brevets suivants :

Nos. brev. É.-U. 6, 808, 772; 6, 878, 455; 6, 890, 666; et 7, 008, 800
No. brev. Can. 2215502

Autres brevets en attente d'approbation aux États-Unis et à l'étranger.



InsulSafe[®] XC

Isolant soufflé en fibre de verre

L'isolant soufflé en fibre de verre haut de gamme InsulSafe XC est utilisé comme isolant thermique et acoustique dans les constructions résidentielles et commerciales.



InsulSafe XC est un isolant supérieur de fibre de verre en vrac vierge non lié, blanc, qui est conçu pour application pneumatique dans des zones ouvertes et traitées, afin de minimiser la poussière et l'électricité statique lors de l'application.

INSTALLATION

Lorsqu'il est installé avec l'équipement pneumatique, les performances thermiques dans le tableau de couverture ci-dessous seront atteintes à l'épaisseur, au poids et le nombre exact de sacs spécifiés, en se basant sur un sac nominal de 14,1 kg (31 lb). Conçu pour une utilisation dans une aire ouverte et sur des surfaces horizontales (ou sur plafonds en pente ne dépassant pas 4.5:12 d'inclinaison).

TABLEAU DE COUVERTURE AU GRENIER

RÉSISTANCE THERMIQUE		ÉPAISSEUR MINIMALE		MASSE MINIMALE PAR ZONE		PROTECTION MAXIMALE PAR SAC		SACS MINIMUMS PAR ZONE	
RSI	R	mm	po	kg/m ²	lb/pi ²	m ²	pi ²	par 100m ²	par 1 000pi ²
2,1	12	114	4,5	0,95	0,194	14,9	160,1	6,7	6,2
2,8	16	151	6,0	1,26	0,258	11,2	120,1	9,0	8,3
3,5	20	189	7,4	1,58	0,323	8,9	96,0	11,2	10,4
4,2	24	227	8,9	1,89	0,387	7,4	80,0	13,4	12,5
4,9	28	265	10,4	2,21	0,452	6,4	68,6	15,7	14,6
5,3	30	286	11,3	2,39	0,489	5,9	63,4	17,0	15,8
5,6	32	303	11,9	2,52	0,516	5,6	60,0	17,9	16,7
6,3	36	341	13,4	2,84	0,581	5,0	53,4	20,2	18,7
7,0	40	378	14,9	3,15	0,646	4,5	48,0	22,4	20,8
7,7	44	416	16,4	3,47	0,710	4,1	43,7	24,7	22,9
8,4	48	454	17,9	3,78	0,775	3,7	40,0	26,9	25,0
8,8	50	476	18,7	3,96	0,812	3,5	38,2	28,2	26,2
9,1	52	492	19,4	4,10	0,839	3,4	36,9	29,1	27,1
9,8	56	530	20,9	4,41	0,904	3,2	34,3	31,4	29,2
10,5	60	568	22,3	4,73	0,968	3,0	32,0	33,6	31,2

InsulSafe XC, CCMC 13141-L, CAN/ULC-S702-09, Type 5 d'isolant thermique de fibres minérales en vrac.
Greniers à aire ouverte avec des pentes ne dépassant pas 4.5:12

Le sac pèse 14,1 kg (31 lb). Densité de conception de 8,33 kg/m³ (0,520 lb/pi³). Résistance thermique de conception de 18,5 RSI/m (2,67 R/po). Ouverture de la porte de 40 %, tuyau de 3 po. Pour obtenir des valeurs de résistance thermique indiquées dans ce tableau, l'utilisateur doit installer le nombre exact de sacs afin de répondre à la fois à l'épaisseur minimale et au poids minimal par unité de surface.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Rendement thermique
- Ne se déposera pas, ne pourrit ou ne se désintègre pas et ne retient pas l'humidité
- Réduit la demande en énergie et les coûts
- Respectueux de l'environnement
- Incombustible, non corrosif et sans odeur
- Ne soutiendra pas la croissance de moisissures ou de champignons
- Certifié GREENGUARD Gold en matière de rendement supérieur de la qualité de l'air intérieur
- Sans formaldéhyde





NORTHERN WHITE^{MC}

Isolant soufflé en fibre de verre

L'isolant soufflé en fibre de verre haut de gamme Northern White est utilisé comme isolant thermique et acoustique dans les constructions résidentielles et commerciales.

Northern White est un isolant supérieur de fibre de verre en vrac vierge non lié, blanc, qui est conçu pour application pneumatique dans des zones ouvertes.

INSTALLATION

Lorsqu'il est installé avec l'équipement pneumatique, les rendements thermiques dans le tableau de couverture ci-dessous seront atteints à l'épaisseur, au poids et au nombre exact de sacs spécifiés, en se basant sur un sac nominal de 12,25 kg (27 lb). Conçu pour une utilisation dans une aire ouverte et sur des surfaces horizontales (ou sur plafonds en pente ne dépassant pas 4.5:12 d'inclinaison).

COUVERTURE - INSTALLATION SOUFLÉE DANS LES GRENIERS À AIRE OUVERTE

RÉSISTANCE THERMIQUE		ÉPAISSEUR MINIMALE		COUVERTURE MAXIMALE PAR SAC		NOMBRE MINIMAL DE SACS PAR UNITÉ DE SURFACE		POIDS MINIMUM PAR UNITÉ DE SURFACE	
R	RSI	po	mm	pi ²	m ²	1000 pi ²	100 m ²	lb/pi ²	kg/m ²
12	2,1	4,5	114	134,3	12,47	7,4	8,0	0,20	0,98
16	2,8	6,0	151	100,7	9,35	9,9	10,7	0,27	1,31
20	3,5	7,4	189	80,6	7,48	12,4	13,4	0,34	1,64
24	4,2	8,9	227	67,1	6,24	14,9	16,0	0,40	1,96
28	4,9	10,4	265	57,5	5,35	17,4	18,7	0,47	2,29
30	5,3	11,3	286	53,2	4,94	18,8	20,2	0,51	2,48
34	6,0	12,8	324	47,0	4,37	21,3	22,9	0,57	2,81
38	6,7	14,3	362	42,1	3,91	23,8	25,6	0,64	3,13
40	7,0	14,9	378	40,3	3,74	24,8	26,7	0,67	3,27
50	8,8	18,7	476	32,0	2,98	31,2	33,6	0,84	4,12
60	10,5	22,3	568	26,9	2,49	37,2	40,1	1,01	4,91

Le sac pèse 12,25 kg (27 lb). Densité de conception de 8,65 kg/m³ (0,54 lb/pi³). Résistance thermique de conception de 18,5 RSI/m (2,67 R/po). Pour obtenir des valeurs de résistance thermique indiquées dans ce tableau, l'utilisateur doit installer le nombre exact de sacs afin de répondre à la fois à l'épaisseur minimale et au poids minimal par unité de surface énumérée.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Excellente couverture
- Rendement thermique
- Ne se déposera pas, ne pourrit ou ne se désintègre pas et ne retient pas l'humidité
- Réduit la demande en énergie et les coûts
- Respectueux de l'environnement
- Incombustible, non corrosif et sans odeur
- Ne soutiendra pas la croissance de moisissures ou de champignons
- Fabriqué avec un verre recyclé
- Sans formaldéhyde



TrueComfort^{MD}

CANADA

Isolant de fibre de verre soufflée

TrueComfort est un isolant en fibre de verre en vrac qui est installé comme isolant thermique et acoustique dans les constructions résidentielles et commerciales au moyen d'un appareil de soufflage pneumatique.



TrueComfort est un isolant supérieur de fibre de verre en vrac vierge non lié, blanc, qui est conçu pour application pneumatique dans des greniers ouverts et pour la modernisation des parois latérales fermées et des ensembles de construction de plancher/plafond à l'aide de l'appareil TrueComfort.

INSTALLATION

Lorsqu'il est installé avec l'appareil TrueComfort dans une application par soufflage horizontal ouvert, le rendement thermique dans le tableau de couverture ci-dessous sera atteint à l'épaisseur, au poids et au nombre exact de sacs spécifiés, en se basant sur un sac nominal de 13,2 kg (29 lb).

COUVERTURE - INSTALLATION SOUFFLÉE DANS LES GRENIERS À AIRE OUVERTE

RÉSISTANCE THERMIQUE		ÉPAISSEUR MINIMALE		COUVERTURE NETTE MAXIMALE		NOMBRE MINIMUM DE SACS		POIDS MINIMUM	
RSI	R	mm	po	m ²	pi ²	par 100 m ²	par 1000 pi ²	kg/m ²	lb/pi ²
2,1	12	114	4,5	13,9	150,1	7,2	6,7	0,95	0,19
2,8	16	151	6,0	10,4	112,5	9,6	8,9	1,26	0,26
3,5	20	189	7,4	8,3	89,9	12,0	11,1	1,58	0,32
4,2	24	227	8,9	7,0	75,1	14,4	13,3	1,89	0,39
4,9	28	265	10,4	6,0	64,4	16,8	15,5	2,21	0,45
5,3	30	286	11,3	5,5	59,5	18,1	16,8	2,39	0,49
5,6	32	303	11,9	5,2	56,3	19,2	17,7	2,52	0,52
6,3	36	341	13,4	4,6	50,0	21,6	20,0	2,84	0,58
7,0	40	378	14,9	4,2	45,1	24,0	22,2	3,15	0,65
7,7	44	416	16,4	3,8	41,0	26,4	24,4	3,47	0,71
8,4	48	454	17,9	3,5	37,6	28,8	26,6	3,78	0,77
8,8	50	476	18,7	3,3	35,9	30,0	27,9	3,96	0,81
9,1	52	492	19,4	3,2	34,7	31,1	28,8	4,10	0,84
9,8	56	530	20,9	3,0	32,2	33,5	31,1	4,41	0,90
10,5	60	568	22,3	2,8	30,1	35,9	33,3	4,73	0,97

TrueComfort Canada, CCMC 13141-L, CAN/ULC-S702-09, Type 5 d'isolant thermique de fibres minérales en vrac.
Greniers à aire ouverte avec des pentes ne dépassant pas 4.5:12

Le sac pèse 13,2 kg (29 lb). Densité de conception de 8,33 kg/m³ (0,520 lb/pi³). Valeur de résistance thermique de conception de 18,5 RSI/m (2,67 R/po). Pour obtenir des valeurs de résistance thermique indiquées dans ce tableau, l'utilisateur doit installer le nombre exact de sacs afin de répondre à la fois à l'épaisseur minimale et au poids minimal par unité de surface énumérée.

AVANTAGES DU SYSTÈME

- Réduit la demande en énergie et les coûts
- Incombustible, non corrosif et sans odeur
- Ne se déposera pas, ne pourrit ou ne se désintègre pas et ne retient pas l'humidité
- Ne soutiendra pas la croissance de moisissures ou de champignons
- Sans formaldéhyde
- Ne fournit aucune nourriture à la vermine
- Appareil et produit faciles à utiliser
- Super expansible et facile à transporter
- 1 sac de TrueComfort = 2 à 3 sacs de cellulose





Couverture isolante pour les sous-sols

La couverture isolante pour les sous-sols est une couverture flexible composée de fibres de verre non organiques collées ensemble afin de former une couverture isolante texturée uniformément.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Excellent confort thermique
- Réduit la demande en énergie et les coûts
- Certifié GREENGUARD Gold pour une performance de qualité de l'air intérieure supérieure

Offerte en rouleaux nus, son utilisation principale vise les murs de sous-sols résidentiels intérieurs. Elle est conçue pour être laminée avec un revêtement approprié adapté à la demande du travail spécifique. La couverture isolante pour sous-sols est installée horizontalement, soit sur un mur plein ou un demi-mur, commençant à la lisse.

DIMENSIONS STANDARDS

RÉSISTANCE THERMIQUE		ÉPAISSEUR		LARGEUR		LONGUEUR	
R	RSI	po	mm	po	mm	po	mm
8	1,4	2,625	67	48	1219	100, 120	30,5, 36,5
12	2,1	3,875	98	48	1219	100	30,5

Pour des indices de valeurs R supplémentaires ou des commandes spéciales de produits offerts, veuillez communiquer avec votre représentant en ventes de produits isolants CertainTeed local.



Noise Reducer^{MC}

Isolant atténuant sonore en nattes

L'isolant atténuant sonore en nattes NoiseReducer est conçu spécifiquement pour l'usage dans les murs et les plafonds des constructions résidentielles et commerciales afin de réduire efficacement la transmission de bruit aérien.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Crée des espaces intérieurs paisibles et tranquilles
- Réduit le bruit entre les pièces adjacentes – idéal pour le cinéma maison ou la salle de jeux
- Léger et flexible
- Facile à manipuler et à installer
- Ajoute de 4 à 12 points au classement STC (classe de transmission sonore)* selon le type d'assemblage
- Ne pourrira pas ou ne se décomposera pas

L'isolant acoustique en nattes unique remplit le vide entre les montants standard intérieurs, et brise effectivement le chemin du bruit pour une intimité, une tranquillité et une paix d'esprit accrues. Pour de plus amples renseignements à propos de la réduction de bruits indésirables dans les maisons et autres bâtiments, visitez : www.mysoundchek.com et www.certainteed.com/fr-CA/learning-center/insulation.

NOISEREDUCER – DIMENSIONS STANDARDS

ARTICLE	RÉSISTANCE THERMIQUE		ÉPAISSEUR		LARGEUR		LONGUEUR	
	R	RSI	po	mm	po	mm	po	mm
983200	8	1,4	2,75	70	16	406	48	1 219
983201	8	1,4	2,75	70	24	610	48	1 219
983203	12	2,1	3,5	89	16	406	48	1 219
983204	12	2,1	3,5	89	24	610	48	1 219
983212	20	3,5	6,0	152	16	406	48	1 219
983214	20	3,5	6,0	152	24	610	48	1 219

Pour des indices de valeurs R supplémentaires ou des commandes spéciales de produits offerts, veuillez communiquer avec votre représentant en ventes de produits isolants CertainTeed local.

*STC est une évaluation numérique de la capacité d'un mur, d'un plancher ou d'un plafond afin de réduire la transmission du son.

MWX800-T

Toute-une-machine

La souffeuse MWX800-T est conçue pour souffler des matériaux d'isolation CertainTeed dans des greniers et des murs, et est fixée sur une remorque pratique de 16 pieds.

Toute-une-machine MWX800-T est conçue spécifiquement pour le marché de la mise à niveau et est plus petite qu'une large caisse de camion, ce qui signifie qu'elle est facile à manœuvrer et plus économique à utiliser. Elle a été conçue pour un fonctionnement facile par une équipe de deux hommes. Il s'agit d'une façon idéale de bâtir votre entreprise de mise à niveau d'isolation.

SPÉCIFICATIONS DE LA SOUFFLEUSE MWX800-T

Construction	Acier
Hauteur	1,63 m (64 po)
Largeur	1,28 m (50,5 po)
Avant vers l'arrière	1,18 m (46,5 po)
Poids	environ 294,8 kg (650 lb)
Souffleur	Lobe rotatoire de déplacement positif
Capacité du distributeur	1 sac plein
Taux de production	5,44 kg-6,8 kg par min. (12-15 lb)*
Dimension d'un tuyau ordinaire	76,2 mm I.D. (3 po)
Longueur d'un tuyau ordinaire	45,72 m (150 pi)
Garantie	Limitée un an

*InsulSafe

- Caractéristiques du moteur
 - Briggs & Stratton des séries I/C 1450
 - 10 chevaux-vapeur à essence refroidie à l'air
 - T/min max. : 3 600
 - Système électrique 12-volt C.C. (10 amp)
 - Démarrage électrique
 - Lanceur de rembobinage (de secours)
 - Filtre à air à élément double
 - Silencieux à basse tonalité
 - Réservoir de carburant 2,27 l (1/2 gal.)
 - Durée d'exécution : environ 1 heure

SPÉCIFICATIONS DE LA REMORQUE DE 16 PIEDS MWX800-T

Construction	Aluminium et acier
Longueur	6,1 m (240 po)
Largeur	2,69 m (106 po)
Hauteur	2,85 m (112 po)
Poids	1 263,3 kg (2 785 lb)
PTAC	3 175,1 kg (7 000 lb)
Coupler	59 mm (2-5/16 po) Balle
Essieu	Double
Freins	Tambour électrique avec un système de décrochage**
Pneus	ST205 / 75R15
Jantes	15 X 5 JJ

** Le véhicule de remorquage doit être muni d'un contrôleur de freins. Bien que les remorques soient équipées de freins électriques, les freins sont activés par un contrôle dans le véhicule de remorquage. Le contrôle coordonne automatiquement le véhicule de remorquage et le freinage de la remorque, ainsi les deux systèmes fonctionnent ensemble lorsque la pédale de frein est enfoncée.

- Caractéristiques de la porte
 - Oscillation arrière - (2) 1,14 m x 2,13 m (45 po x 84 po)
 - Côté trottoir - 914,4 mm x 1,98 m (36 po x 78 po)
 - Accès au moteur - 0,99 m x 0,93 m (39 po x 37 po)
- Pour de plus amples détails sur les systèmes de freinage électrique, le remorquage et les lignes directrices pour le chargement, consultez le manuel des essieux et le manuel de la remorque.
 - Garantie : limitée trois (3) ans



AVANTAGES DU PRODUIT

- Facile à manipuler
- Convient aux murs latéraux
- Souffle 800 lb par heure*
- Alimente des sacs entiers au lieu de devoir couper les sacs de moitié
- Moteur alimenté au gaz
- Télécommande sans fil
- Boyau de souffeuse inclus
- Conçue pour transporter le produit et les accessoires dont vous avez besoin pour compléter de nombreux travaux
- Aucun véhicule spécialisé requis

*Basé sur InsulSafe



Renseignements de conformité et caractéristiques

SUSTAINABLE INSULATION^{MC}, NOISEREDUCER^{MC} et COUVERTURE ISOLANTE POUR SOUS-SOL

- Code national du bâtiment 2005 et 2010
 - CAN/ULC-S702, Type 1
 - CCMC 09521-L
 - CSA A1010
 - CAN/CGSB 51.11-92
- Normes matérielles :
 - ASTM C177
 - ASTM C518
 - ASTM C665
 - ASTM C1104
 - ASTM C1304
- Résistance au feu :
 - CAN/ULC-S102, Propagation de flamme : 5, Propagation de fumée : 0
 - CAN4-S114, Incombustibilité – Passage
 - ULC-S129 (ASTM E 136) Résistance à la combustion lente – Passage
- GREENGUARD Gold

MEMBRAIN^{MC}

La vapeur de perméance d'eau est déterminée par l'ASTM E96.

<1.0 perm (57 ng/Pa.s. m²)
(ASTM E96, méthode de dessiccation standard)

> 10 perm (570 ng/Pa.s.m²)
(ASTM E96, méthode hydraulique standard)

- CCMC 13278-R
- CAN/ULC-S129

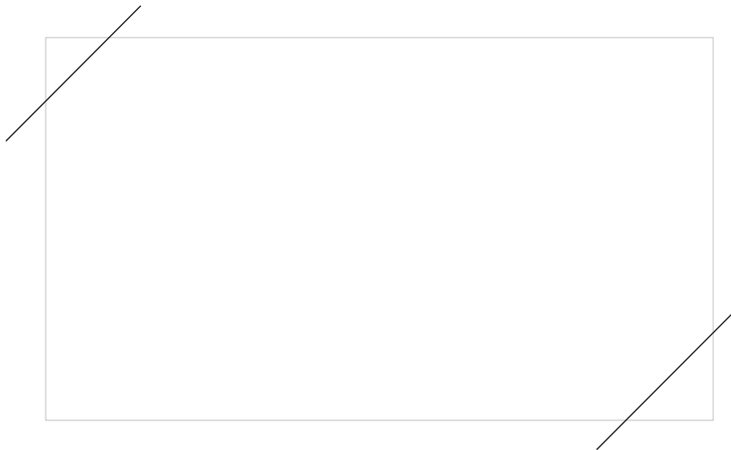
INSULSAFE XC^{MD}, NORTHERN WHITE^{MC} et TRUECOMFORT^{MD}

- Code national du bâtiment 2005 et 2010
 - CAN/ULC-S702, Type 5
 - CCMC 13141-L (InsulSafeXC et TrueComfort)
 - CCCMC 13255-L (Northern White)
 - ULC-S129
- Normes matérielles :
 - ASTM C764, Type 1
 - ASTM C687 et C518
 - ASTM E970
 - ASTM C1104
 - ASTM C1304
 - ASTM C338
- Résistance au feu :
 - CAN/ULC-S102.2 (ASTM E84) Propagation de flamme : ≤5 Dégagement des fumées : ≤10
 - ULC-S129 (ASTM E 136) Résistance à la combustion lente – Passage
- GREENGUARD Gold Certification (InsulSafe XC et TrueComfort)

SPÉCIFICATIONS DE LA SOUFFLEUSE TRUECOMFORT^{MD}

CONSTRUCTION	LLDPE, ALUMINIUM ET ACIER
Poids (appareil uniquement)	64,40 kg (142 lb)
Poids (expédition)*	100,70 kg (222 lb)
Trémie	10,43 kg (23 lb)
Base de montage	53,97 kg (119 lb)
Cordon d'alimentation, 50 pieds	4,08 kg (9 lb)
Hauteur	137 cm (54 po)
Largeur	74,3 cm (29,25 po)
Longueur (base)	71,4 cm (28,13 po)
Capacité de la trémie	6,35 kg (14 lb)
Souffleuse	Une seule étape, personnalisé 145 pieds ³ par minute/2,8 livres par pouce ² 4,08 m ³ /min. / 0,193 Bar
Couple d'engrenage du moteur	0,246 HP @ 54 tr/min 306 po/lb.
Entraînement (transmission)	Chaîne no 35, ASME/ANSI
Électrique	115VAC à 13,5 ampères, 1 552 watts
Cordon d'alimentation (verrouillage par rotation) de type SJO	14/3 x 15,24 mètres (50 pi)
Flexible sans-fil	63,5 mm x 15,24 mètres (2,5 po x 50 pi) 2 longueurs par appareil
Portée de la télécommande sans fil	76,2 m (250 pi)
Roues	254,0 mm (10 po) de polyéthylène
Garantie	18 mois sur les pièces et la main-d'oeuvre
Capacité de production	2,73 à 3,17 kg par min. (6 à 7 lb par min.) (environ 400 lb/h ou 13,5 sacs/h)

*Contenus : Appareil (qté 1), 2,5 po x boyau de 50 pi (qté 2) avec télécommande, cordon d'alimentation de 50 pi et guides de fonctionnement standard et d'installation.



Science du bâtiment

<http://www.certainteed.com/BuildingScience>

Services techniques

Sans frais : (800) 233-8990

Service à la clientèle

Professionnels : (800) 233-8990

Clients : (800) 782-8777

Service des commandes

Sans frais : (877) 634-7378

Télécopieur : (613) 736-7281

Adresse électronique : customerservice-cticanada@saint-gobain.com

Il existe une solution CertainTeed pour chaque problème d'isolation.



Isolation résidentielle durable



CertaPro™ Isolation commerciale



Machine Works



Prévention des moisissures



Isolation à cellules fermées



CVCA / Mécanique



Isolation soufflée de première qualité



[**Sûr et Certain**]

[**Sûr et Certain**]

Vous pouvez être **Sûr et Certain** qu'aucun autre fabricant n'offre la même gamme fournie et étendue de solutions d'intérieur ou d'extérieur que Certain Teed, ni les connaissances, l'innovation ou la durabilité que CertainTeed apporte. Nos solutions multi-produits avancées optimisent l'efficacité de vos bâtiments, tout en créant des environnements agréables et confortables dans lesquels les gens peuvent s'épanouir. Grâce une nouvelle génération de solutions intégrées, nous continuons de montrer le chemin de l'avenir aux industriels du bâtiment.

Voici la confiance sur laquelle vous pouvez bâtir.

RENSEIGNEZ-VOUS SUR TOUS NOS AUTRES PRODUITS ET SYSTÈMES CERTAINTEED® : CertainTeed Corporation
P.O. Box 860
Valley Forge, PA 19482 États-Unis

TOITURE • PAREMENT • MENUISERIE PRÉFABRIQUÉE • TERRASSES • RAMPES • CLÔTURES • FONDATIONS
GYPSE • PLAFONDS • ISOLATION • TUYAUX

www.certainteed.com/isolation

Professionnels : 800-233-8990
Consommateurs : 800-782-8777