

TABLEAU DE COUVERTURE DANS LES GRENIERS ATTIC PROTECTOR

RÉSISTANCE THERMIQUE Pour obtenir une résistance d'isolement de :		SACS PAR UNITÉ DE SURFACE Le nombre de sacs par surface nette ne devrait pas être inférieur à :		ÉPAISSEUR MINIMALE L'isolant installé ne doit pas être d'une épaisseur inférieure à :		COUVERTURE MAXIMALE Le contenu du sac ne doit pas couvrir plus de :		POIDS MINIMAL Le poids ne devrait pas être inférieur à :	
VALEUR RSI	VALEUR R	100 m ²	1 000 pi ²	mm	po	m ²	pi ²	kg/m ²	lb/pi ²
2,1	12	6,8	6,4	114	4,5	14,6	157,3	0,83	0,17
2,8	16	9,2	8,6	150	5,9	10,8	116,6	1,13	0,23
3,5	20	11,5	10,6	183	7,2	8,7	93,9	1,40	0,29
4,2	24	13,9	13,0	218	8,6	7,2	77,2	1,70	0,35
4,9	28	16,3	15,2	251	9,9	6,1	65,9	1,99	0,41
5,6	32	18,8	17,5	284	11,2	5,3	57,3	2,29	0,47
6,3	36	21,3	19,8	318	12,5	4,7	50,5	2,60	0,53
7,0	40	23,7	22,0	348	13,7	4,2	45,4	2,89	0,59
7,7	44	26,4	24,5	381	15,0	3,8	40,8	3,22	0,66
8,4	48	28,9	26,8	411	16,2	3,5	37,2	3,53	0,72
8,8	50	30,2	28,0	427	16,8	3,3	35,7	3,68	0,75
9,1	52	31,5	29,2	442	17,4	3,2	34,2	3,84	0,79
9,8	56	34,1	31,7	472	18,6	2,9	31,5	4,16	0,85
10,5	60	36,8	34,2	503	19,8	2,7	29,2	4,50	0,92
11,3	64	39,4	36,6	531	20,9	2,5	27,3	4,80	0,98
12,0	68	42,2	39,2	561	22,1	2,4	25,5	5,15	1,05
12,3	70	43,4	40,3	574	22,6	2,3	24,8	5,30	1,08
12,7	72	44,9	41,7	589	23,2	2,2	24,0	5,47	1,12
13,4	76	47,5	44,2	617	24,3	2,1	22,6	5,80	1,19
14,1	80	50,3	46,7	645	25,4	2,0	21,4	6,14	1,26

Le fabricant recommande que l'isolant soit installé à ces épaisseurs minimales et à ces couvertures maximales afin de fournir les niveaux de résistance thermique d'isolement (valeur RSI) indiqués.



L'isolation adéquate d'une structure à l'aide d'isolation pour bâtiments Johns Manville contribue à préserver notre environnement en réduisant la consommation d'énergie pour le chauffage et la climatisation, en réduisant la pollution causée par la combustion de carburant, en réduisant l'émission de polluants atmosphériques dangereux pendant la fabrication et en réduisant les déchets grâce à l'utilisation de matières recyclées.

Visitez notre site Web au www.JM.com ou composez le **1-800-654-3103** | **Division des produits d'isolation pour bâtiments**
 P.O. Box 5108 | Denver, CO 80217-5108, É.-U

Les spécifications techniques apparaissant dans la présente documentation sont présentées uniquement à titre d'indications générales. Veuillez consulter la fiche signalétique et l'étiquette du produit avant d'utiliser ce produit. Les propriétés physiques et chimiques d'Attic Protector indiquées dans les présentes constituent des valeurs moyennes normales obtenues en conformité des méthodes d'essai acceptées et sont sujettes aux variations normales de fabrication. Elles sont indiquées à titre de service technique et peuvent être modifiées sans préavis. Toute référence à des indices numériques de propagation du feu ou d'émission de fumée n'indique en rien les dangers que présentent ces matériaux ou d'autres matériaux en cas d'incendie réel. Vérifiez auprès du bureau de vente le plus près pour obtenir de l'information à jour. **Tous les produits Johns Manville vendus sont assujettis aux conditions standard de Johns Manville, incluant une garantie limitée et des restrictions de recours. Pour obtenir un exemplaire des conditions standard de Johns Manville ou de l'information concernant d'autres isolants et systèmes Johns Manville, visitez www.jm.com/terms-conditions ou composez le 1-800-654-3103.**