

ENTREPRISE

Johns Manville, une société de Berkshire Hathaway, fut fondée en 1858. Faire partie de la société Berkshire Hathaway, une des plus admirées au monde et des plus saines, permet à JM d'investir dans l'avenir. Grâce à cette affiliation, JM est en mesure de continuer à livrer la gamme de produits d'isolation la plus vaste de l'industrie et à offrir des solutions novatrices répondant à vos besoins.

DESCRIPTION

L'isolant thermique et acoustique en fibre de verre sans formaldéhyde Micro Pak de Johns Manville est fabriqué à partir de fibres de verre longues et résilientes liées par une résine thermodurcissante. Cet isolant se coupe facilement pour convenir à une grande variété de plus petites applications d'isolant dans les murs, autour des fenêtres, des portes, des climatiseurs, des boîtes de sortie de courant et des tuyaux.

UTILISATION

Convient idéalement aux applications nécessitant des quantités minimales d'isolant, comme pour envelopper les petits tuyaux et calfeutrer les légers espacements ou les fissures autour des fenêtres, des portes et des boîtes de sortie électrique.

INSTALLATION

L'isolant Micro-Pak se coupe facilement à l'aide d'un couteau universel ordinaire ou des ciseaux pour convenir à de plus petites applications d'isolant. Installez en pressant simplement en place.

CONDITIONNEMENT

Les paquets de Micro-Pak ont des poignées et sont emballés par compression pour un transport facile.

RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE DE TRANSPORT ET D'ENTREPOSAGE

Entreposez les isolants à l'intérieur. Gardez les isolants propres et secs en tout temps. Pour le transport, couvrez-les complètement avec une bâche imperméable s'il y a lieu.

LIMITES D'UTILISATION

Vérifiez les codes du bâtiment qui s'appliquent.



AVANTAGES RELATIFS À LA PERFORMANCE

Sans formaldéhyde : ne produira pas d'émanations de formaldéhyde dans l'environnement intérieur.

Efficacité thermique : procure une résistance efficace contre le transfert de chaleur avec une valeur R de R-8 (RSI-1,4).

Contrôle acoustique : réduit la transmission acoustique à travers les murs extérieurs et intérieurs et les assemblages de planchers ou de plafonds.

Résistant au feu et incombustible : (voir Conformité aux spécifications).

Non-corrosif : n'accélère pas la corrosion des tuyaux, des fils ou des colombages en métal.

Durable : ne pourrira pas, ne moisira pas et ne se détériorera pas de toute autre façon.

Résilient : les fibres de verre agglomérées ne se sépareront pas pendant l'installation normale et résisteront à l'affaissement, à l'effondrement et au gauchissement causés par les vibrations.

Souple : épouse facilement la forme des coins et des surfaces courbées.

ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT



Contient 50 % de verre de bouteilles recyclées

L'isolation adéquate d'une structure à l'aide d'isolants pour bâtiment 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.

CLASSIFICATION DES NORMES ET DU CODE DU BÂTIMENT APPLICABLES**ISOLANT MICRO-PAK**

Liste d'évaluations CCMC : 12276-L

Normes relatives à l'isolant thermique de fibres minérales pour bâtiments : CAN/ULC-S702-09

Propriétés de brûlage en surface, Indice de propagation du feu 25 ou moins, Émission de fumée 50 ou moins : CAN/ULC-S102

Résistance à la combustion lente : ULC-S129

Incombustible : CAN4-S114-M80

TAILLES STANDARDS*

VALEUR RSI (m ² ·°C/Watts)	VALEUR R (h·pi ² ·°F/Btu)	ÉPAISSEUR		LARGEUR	
		(mm)	(po)	(mm)	(po)
1,4	8	64	2,5	381	15

*Adressez-vous au représentant des ventes de votre région pour de l'information concernant d'autres formats et valeurs R (valeurs RSI) offerts.

