

## **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 variétés 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 minimes 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	VALEUR R	ÉPAISSEUR		LARGEUR	
(m²•°C/Watts)	(h•pi²•°F/Btu)	(mm)	(po)	(mm)	(po)
1.4	8	64	2.5	381	15

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





Visitez notre site 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. Les propriétés physiques et chimiques des isolants en fibre de verre thermiques et acoustiques 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'indiquent en rien les dangers que présentent ces matériaux ou d'autres matériaux en cas d'incendie réel. Vérifiez auprès du bureau de ventes le plus près pour de l'information à jour. Tous les produits Johns Manville vendus sont couverts par la garantie limitée de Johns Manville et demeurent assujettis aux restrictions de recours de Johns Manville Canada Inc. Pour un exemplaire de la garantie et des restrictions de recours de Johns Manville ou pour de l'information concernant d'autres isolants et systèmes acoustiques et thermiques Johns Manville, visitez le site Web ou composez le numéro sans frais indiqué précédemment. 717 17th Street Denver CO, 80202