



VOICI L'ISOLANT

ISONORISANT ET THERMIQUE EN MATELAS THERMAFIBER^{MD} FIRE & SOUND GUARD^{MD} PLUS DE OWENS CORNING^{MD}



L'isolant Thermafiber^{MD} Fire & Sound Guard^{MD} Plus est un isolant hybride en laine minérale en matelas, à faible densité, conçu pour une utilisation dans les cavités des murs intérieurs et extérieurs. Il procure à la fois une performance thermique et insonorisante, ce qui simplifie l'installation.



Confort thermique

Contribue à l'efficacité énergétique grâce à des valeurs R qui ne diminueront pas avec le temps.



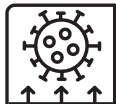
Résistance au feu

La laine minérale est naturellement incombustible.



Facilité d'installation

En tant qu'isolant en matelas facile à couper et à installer, sa flexibilité et sa durabilité permettent de l'ajuster et de l'installer par friction.



Résistance aux moisissures

Résiste aux moisissures, aux champignons et à la vermine grâce à sa composition inorganique - testé selon la norme ASTM C1338.



Incombustible

La laine minérale est incombustible selon la norme CAN/ULC-S114.



Insonorisation

Aide à réduire le bruit entre les planchers et les plafonds, à travers les murs ainsi que le bruit provenant de l'extérieur.



Contenu recyclé

70 % de matières recyclées



Disponibilité

Disponible dans une vaste gamme de valeurs R pour les assemblages courants à ossature de bois et à ossature d'acier, en formats étroits et larges.

- **Valeurs R pour ossatures de bois**
R-14, R-22, R-28, R-32
- **Valeurs R pour ossatures d'acier**
R-14, R-22.5, R-24, R-32

Pour en savoir plus, visitez le site owenscorning.ca/thermafiber.

THERMAFIBER, INC.
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OH 43659 USA
888-TFIBER1 [834-2371]
[www.owenscorning.ca/thermafiber](http://owenscorning.ca/thermafiber)