



ENERTITE^{MD} G

Isolation en mousse pulvérisée à cellules ouvertes

ULC ER41037- 05

ENERTITE^{MD} G est une mousse isolante à faible densité à cellules ouvertes, formulée pour répondre aux normes GREENGUARD Gold. Cette certification impose des critères plus stricts, incluant la sécurité pour les personnes sensibles (comme les enfants et les personnes âgées), et garantit que le produit est acceptable pour une utilisation dans les établissements scolaires et de santé.

Avantages liés à l'installation et à la performance:

- Facilité d'installation et de traitement
 - Aucun besoin de mélange ou d'agitation du côté résine
- Large fenêtre d'application
 - Aucun besoin de recirculation, quelle qu'elle soit
- Facile à retirer des montants
- Réactions rapide et ne coule pas depuis le plafond
- Pulvérisation facile
 - Facile d'obtenir une uniformité et des épaisseurs cibles



Applications:

- Résidentiel – unités unifamiliales et multifamiliales
- Institutionnel – écoles, hôpitaux
- Commercial – immeubles de bureaux

Qualifications du produit:

- Certifié UL GREENGUARD et UL GREENGUARD Gold pour faibles émissions
 - Faible en COV
- Taux de couverture plus élevé possible – de 17 000 à 20 000 pieds²



For more information on ENERTITE:
www.walltite.basf.ca | 1-866- 474-3538

Data presented in this document is based on tests and information, which we believe to be reliable. This document is provided for information purposes only and without any representation, warranty or condition, expressed or implied, regarding its accuracy or completeness. Whether or not this data is used or relied upon is within the sole discretion and judgement of user. Since BASF Canada Inc. has no control over the conditions of handling, storage, use and disposal of the products, BASF Canada Inc. does not assume any responsibility or liability and expressly disclaims all liability for any claim, loss, damage, injury or expense resulting therefrom.

UL and the UL logos are trademarks of UL LLC.
ENERTITE[®] is a registered trademark of BASF Canada.
©2025 BASF Canada