



XLAINE 18

ISOLANT MULTICOUCHE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	1,50 m x 10 ml
Surface	15 m ²
Poids (rouleau)	+ / - 10,4 kg
Conductivité thermique (λ) Norme européenne EN12667	0,029 W / (m.K)
Poids (m ²)	+ / - 695 g
Epaisseur	+ / - 25 mm
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Résistance thermique (R)*	5 m ² K/W
Basse émissivité	≤ 0,10

COMPOSITION

Isolant constitué de 18 éléments

- 2 films polyester métallisés armés basse émissivité
- 3 aiguilletés de laine de mouton 100 g/m²
- 6 mousses polyéthylène 0,8 mm
- 7 films métallisés

UTILISATION

- Stockez vos rouleaux à l'abri de la pluie et du soleil.
 - Pour garantir une pose optimale, utilisez un adhésif métallisé **XL MAT**.
 - Ne peut être posé autour d'une source de chaleur vive telle qu'une cheminée, un insert, autour d'un boisseau, des tuyaux de chaudière, etc...
- Pour ces applications, utiliser un isolant classé **A1**.

POSE FACILE ET RAPIDE



MESURER



COUPER



AGRAFER



ASSEMBLER

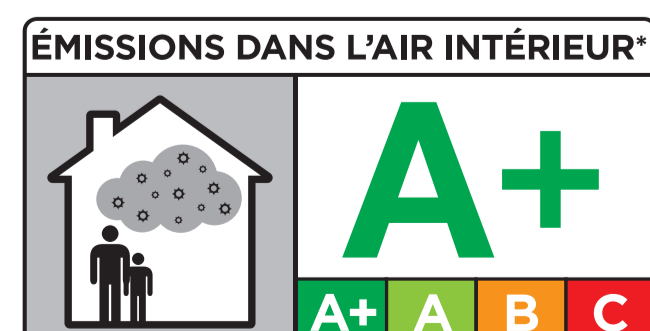
Compatible avec l'adhésif 100 x 25



flashez ce code pour accéder à la fiche technique de ce produit



*Résistance thermique utile de l'ouvrage, déterminée selon la norme ISO 9869 dans les conditions climatiques de l'essai (norme qui permet d'obtenir les performances thermiques IN SITU)



*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



XL MAT

697, Route des Chênes
Z.A. de Terre Neuve
73200 Gilly sur Isère
Tél.: +33 (0)4 79 37 54 40
Fax : +33 (0)4 79 37 54 41
Mail : contact@xlmat.fr

ROULEAU DE 15 M²