



Avis technique
CSTB

Agrément technique
EUROPEEN



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	1,50 m x 6,67 m
Surface	10 m ²
Poids (rouleau)	+ / - 9,4 kg
Poids (m ²)	+ / - 944 g
Conductivité thermique (λ) Norme européenne EN12667	0,035 W / (m.k)
Epaisseur	+ / - 70 mm
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Perméabilité à la vapeur (Sd)	300 m
Basse émissivité	≤ 0,05
Résistance thermique (ISO9869)*	6,3 m ² K/W
Résistance thermique intrinsèque (EN16012)	2,16 m ² K/W
Résistance thermique (EN16012)**	de 2,16 à 4,78 m ² K/W

COMPOSITION

Isolant constitué de 17 éléments

- 2 films polyester métallisés armés (basse émissivité).
- 8 ouates polyester 80 g / m² - flamme retardante
- 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**.

* Résistance thermique 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)

** Selon les configurations de pose

POSE FACILE ET RAPIDE



MESURER



COUPER



AGRAFER



ASSEMBLER

Compatible avec l'adhésif 100 x 25

ROULEAU DE 10 M²