



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	1,50 m x 10 ml
Surface	15 m <sup>2</sup>
Poids (rouleau)	+ / - 10,4 Kg
Conductivité thermique (λ) Norme européenne EN12667	0,029 W / (m.K)
Poids (m <sup>2</sup> )	+ / - 695 g
Epaisseur	+ / - 25 mm
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Basse émissivité	≤ 0,05
Résistance thermique (ISO9869)*	5 m <sup>2</sup> K/W

## COMPOSITION

Isolant constitué de 18 éléments

2 films polyester métallisés armés basse émissivité

3 aiguilletés de laine de mouton 100 g/m<sup>2</sup>

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**.

\* 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)

## POSE FACILE ET RAPIDE



Compatible avec l'adhésif 100 x 25

## ROULEAU DE 15 M<sup>2</sup>