



Avis technique
CSTB

Agrément technique
EUROPEEN



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	1,20 m x 12,50 ml (ou 1,20 m x 25 ml)
Surface	15 m ² (ou 30 m ²)
Poids (rouleau)	+ / - 8,0 kg (ou 16 Kg)
Conductivité thermique (λ) Norme européenne EN12667	0,034 W / (m.K)
Poids (m ²)	+ / - 540 g
Epaisseur	+ / - 10 mm
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Classement au feu	Réaction au feu M1 - Euroclasse B-s1,d0
Perméabilité à la vapeur (Sd)	304 m
Basse émissivité	≤ 0,05
Résistance thermique (ISO9869)*	3,8 m ² K/W
Résistance thermique intrinsèque (EN16012)	0,36 m ² K/W
Résistance thermique (EN16012)**	de 0,36 à 3,18 m ² K/W

COMPOSITION

- 2 films aluminium 30μ
- 1 mousse PE ignifugée
- 2 films bulles ignifugées
- Bande autocollante + 1 rouleau d'adhésif

UTILISATION

- Stockez vos rouleaux à l'abri de la pluie et du soleil.
- Pour garantir une pose optimale, utilisez un adhésif aluminium **KDB** isolation.
- 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

adhésif de jointement incorporé

Technologie
SUPERPOSE®



MESURER



COUPER



AGRAFER



ASSEMBLER

Compatible ADHER'ALU (M1)

ROULEAU DE 15 OU 30 M²