



DOP sur www.xlmat.com



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	1,50 m x 10 ml
Surface	15 m ²
Poids (rouleau)	+ / - 10,3 kg
Poids (m ²)	+ / - 686 g
Epaisseur	+ / - 37 mm
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Basse émissivité	≤ 0,07
Perméabilité à la vapeur (Sd)	0,10 m (HPV) - Sd1
Résistance thermique intrinsèque (EN16012)	0,912 m ² K/W
Résistance thermique (EN16012)**	de 0,91 à 1,52 m ² K/W
Force de traction maximale L x T (%)	475 x 305
Allongement à la rupture L x T (%)	82 x 103
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	425 x 340
Après vieillissement	
Force de traction maximale L x T (N/50 mm)	425 x 290
Allongement à la rupture (%)	40 x 70
Résistance à la pénétration dans l'eau	W1

COMPOSITION

- 2 films aluminium armés perforés 18μ sur 2 membranes HPV
- 4 ouates polyester 80g/m²
- 1 film métallisé perforé

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**.

** Selon les configurations de pose

POSE FACILE ET RAPIDE

adhésif de jointement incorporé

Technologie **SUPERPOSE®**



ROULEAU DE 15 M²