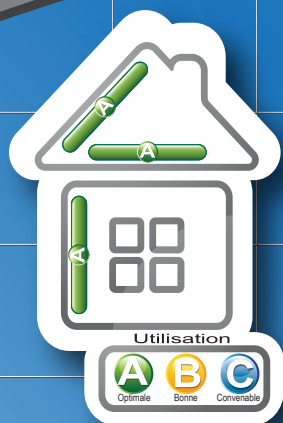


XL'VAP



NF EN 13984

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	25,8x 1,55 m
Surface	40 m ²
Poids (rouleau)	4,0 kg (+/- 0,4)
Perméabilité à la vapeur (Sd)	296 m (+/- 10)
Perméabilité à la vapeur après vieillissement	W1
Étanchéité à l'eau sous 2 KPa	287 m
Masse surfacique	100 g/m ² (+/- 5)
Résistance mécanique	
Force de traction maximale L x T (N/50mm)	167 x 158 (+/-10%)
Allongement à rupture L x T (%)	20 x 18 (+/-10%)
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	122 x 130 (+/-10%)



Non toxique
Non allergisant



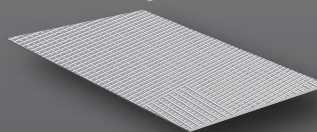
N'attire pas
les rongeurs



Étanche à l'air
et à l'eau

COMPOSITION

- Isolant constitué de 1 élément
- 1 film métallisé réfléchissant armé 100 g/m²



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



100 x 25


Fabrication
française

rouleau de
40 m²

XLmat

www.xlmat.com

L'ISOLATION RÉFLÉCHIE



3 760088 000244

697, Route des Chênes - 73200 GILLY-SUR-ISÈRE - FRANCE - Tél : (33) (0)4 79 37 54 40 - e.mail : contact@xlmat.fr