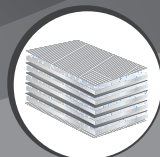
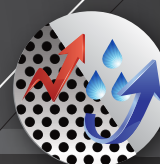


XL'AIR



ISOLANT
MULTICOUCHES



HPV
Haute
Perméabilité
à la Vapeur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	9,81 x 1,53 m
Surface	15 m ²
Poids (rouleau)	11,2 kg (+/- 0,4)
Perméabilité à la vapeur (Sd)	0,086 m (+/- 0,015)
Masse surfacique	750 g/m ² (+/- 30)
Épaisseur	11 mm (+/- 1)
Conductivité thermique (λ)	0,031 W/(m.K)
Résistances mécanique	R3
Force de traction maximale L x T (N/50mm)	647 x 897 (+/-10%)
Allongement à rupture L x T (%)	120 x 105 (+/-10%)
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	530 x 560 (+/-10%)
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Résistance à la pénétration de l'air	0 m ³ /(m ² .h.50Pa)
Après vieillissement	
Force de traction maximale L x T (N/50mm)	440 x 730
Allongement à la rupture (%)	90 x 100
Résistance à la pénétration de l'eau	W1



NF EN 13859-1 (toitures)
NF EN 13859-2 (murs)

(11)

COMPOSITION

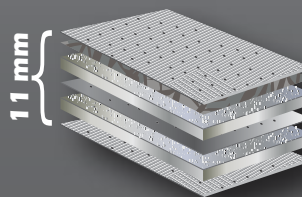
Isolant constitué de 6 éléments

- 2 films polyester métallisés armés
- 2 ouates polyester - 250 g/m²
- 1 membrane étanche HPV
- 1 film métallisé



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



Non toxique
Non allergisant



Soudure
ultrason



Ouate flamme
retardante



N'attire pas
les rongeurs



Fabrication
française



XLmat

www.xlmat.com

L'ISOLATION RÉFLÉCHIE



3 760088 000268

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