

XL TOP5 +**ECRAN ISOLANT MULTICOUCHE HPV****HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR**DOP sur www.xlmat.com**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions	1,50 m x 20 ml
Surface	30 m ²
Poids (rouleau)	+ / - 9,3 kg
Perméabilité à la vapeur (Sd)	0,07 m (HPV) - Sd1
Poids (m ²)	+ / - 310 g
Epaisseur	+ / - 4 mm
Conductivité thermique (λ) <small>Norme européenne EN12667</small>	0,028 W / (m.K)
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Résistance à la pénétration de l'air	0,5 m ³ / (m ² .h.50Pa)
Résistance mécanique	R2
Force de traction maximale L x T (N/50 mm)	360 x 230
Allongement à la rupture L x T (%)	11 x 7
Résistance à la déchirure au clou L x T (N)	245 x 305
Après vieillissement	
Force de traction maximale L x T (N/50 mm)	440 x 730
Allongement à la rupture (%)	5 x 7
Résistance à la pénétration dans l'eau	W1

**COMPOSITION****Isolant constitué de 5 éléments**

- 2 films polyester métallisés armés
- 2 ouates polyester
- 1 membrane étanche HPV

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 avec l'adhésif 100 x 25

ROULEAU DE 30 M²