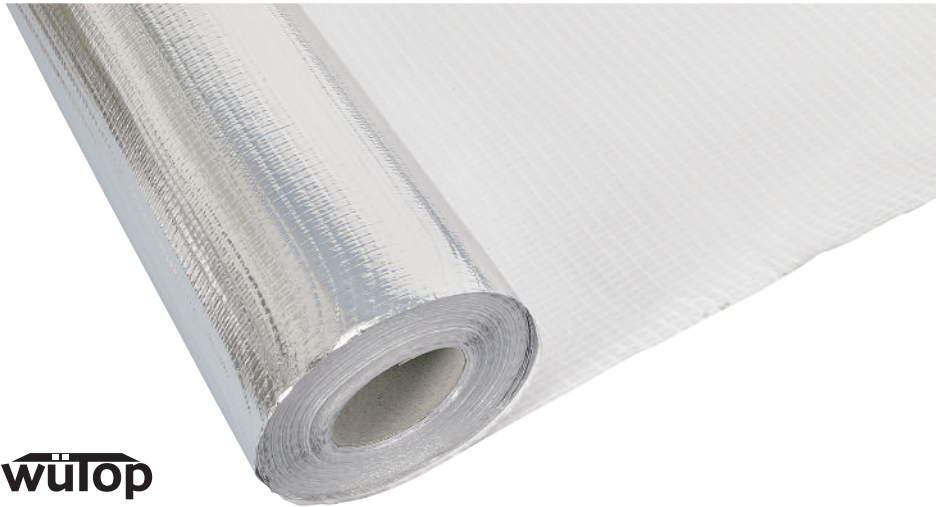


PARE-VAPEUR DS 100

Assure l'étanchéité à l'air et une forte résistance à la transmission de la vapeur d'eau.



Art. N° 0681 000 006

Condit. : 1/50 palette

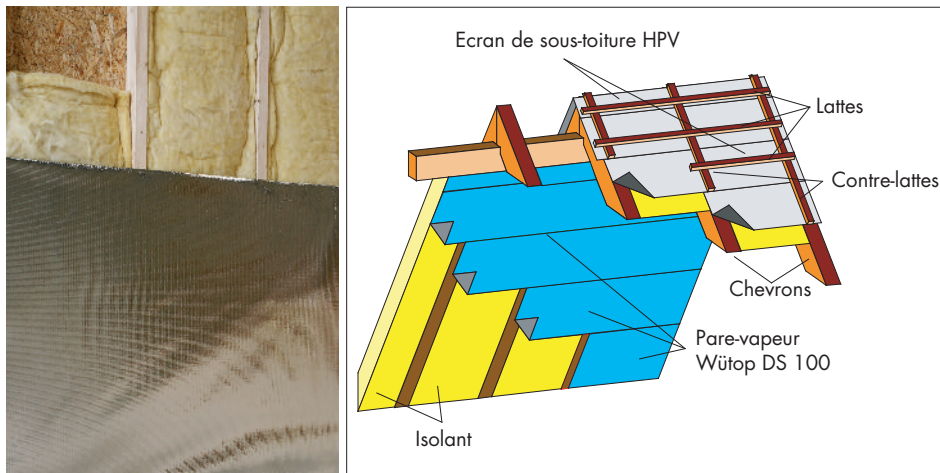
Surface : 75 m²

Norme :

- NF EN 13984.
- DTU 31.2 Travaux de bâtiment - construction de maison et bâtiment à ossature bois.
- CPT 3560 du CSTB.
- Marquage CE.

Caractéristiques et avantages :

- Matériau à très faible perméance :
 - résiste à la migration d'humidité à travers la paroi pour éviter que le point de rosée ne se produise dans l'isolant.
- Etanche à l'eau.
- Etanche à l'air :
 - contribue à assurer l'étanchéité à l'air de l'ouvrage en conformité avec la RT 2012,
 - limite au minimum les pertes d'énergie.
- Film aluminisé :
 - améliore le confort thermique d'hiver grâce à sa face supérieure réfléchissante,
 - protection contre le rayonnement électromagnétique.
- Film armé :
 - grande résistance en traction et à la déchirure au clou,
 - adapté aux isolants insufflés.



Mode d'emploi :

Toujours à placer du côté intérieur du local chauffé, partie métallisée orientée côté intérieur de la pièce. Agraffer ou clouer sur la structure avec un recouvrement des lés de 10 cm et 20 cm dans les angles. Etanchéifier les percements ou orifices (gaines électriques, fluides, etc.) qui réduisent considérablement l'efficacité du film.

Assurer la ventilation de l'habitation par le biais d'une VMC (ventilation mécanique contrôlée).

Données techniques :

Matériaux	Film PET métallisé, grille PEHD tissé, film PEBD FR, film PEBD BD
Mise en œuvre	En façade et toiture. Dans des locaux à faible et moyenne hygrométrie
Perméance (en g/m ² .h.mmHg)	0,0009 g
Conformité au DTU 31.2 (exigences : perméance < 0,005g/m ² .h.mmHg soit SD > 18 m)	Oui
Valeur SD (selon NF EN 1931)	110 m
Résistance en traction selon NF EN 12311-1 (N/5 cm)	441 N (Longitudinal) 433 N (Transversal)
Résistance à la déchirure au clou selon NF EN 12310-1	181 N (Longitudinal) 204 N (Transversal)
Etanchéité à l'eau selon NF EN 1928	Etanche (W1)
Résistance aux températures	- 40 °C à + 80 °C
Poids au m ²	160 g/m ²
Poids du rouleau	12 kg
Dimensions du rouleau	1,5 m x 50 m

Produits associés :

- CONNECT MOB**
- VKP CONNECT**
- Bande ISOBAN**
- Manchon d'étanchéité adhésif**
- Eurasol**
- Eurasol Plus**
- Marteau-agrafeur ST6-14**

M 10 110 10