



AEROVAP REFLEX

ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd 130m

AVANTAGES

- Ⓐ AMÉLIORE LE CONFORT D'HIVER PAR RÉFLEXION DU RAYONNEMENT INFRAROUGE
- Ⓑ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE GRÂCE À SA GRILLE ARMÉE
- Ⓒ MURS OSSATURE BOIS ET MAÇONNÉS AVEC ENDUIT EXTÉRIEUR
- Ⓓ INSUFFLATION D'ISOLANT POSSIBLE



/// DOMAINES D'APPLICATION

VALEUR SD
130m

CONFORME
**DTU 31.2 ET
CPT 3560**

COMPLEXE
3 COUCHES

MASSE
150g / m²

ROULEAU
**1,5mx50m
3mx50m**

Le Cahier de Prescriptions Techniques CPT 3560 de juillet 2009 impose la mise en œuvre d'un pare-vapeur continu et étanche à l'air en sous-face de l'isolation en laine minérale des combles. Le pare-vapeur **AEROVAP REFLEX** répond à ces exigences. Film aluminium réfléchissant renforcé par une grille polypropylène, destiné aux toitures isolées et aux murs à ossature bois. L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant. Le film aluminium réfléchissant apporte la résistance nécessaire à la pose. Le pare-vapeur **AEROVAP REFLEX** est aussi particulièrement adapté aux maisons à ossature bois car conforme aux exigences du DTU 31.2 en matière de perméance à la vapeur d'eau, valeur Sd = environ 130 m.

Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, le pare-vapeur **AEROVAP REFLEX** n'est pas destiné à constituer la face apparente en plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les bâtiments recevant du public.



PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR **NON VENTILÉ**



PAROIS MAÇONNÉES
AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR **VENTILÉ**
OU **NON VENTILÉ**

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

COMPOSITION :
Complexe de 2 couches de voiles non tissés en PP enduction modifiée

Masse surfacique, selon DIN EN 1849-2
Réaction au feu, EN 13501-1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1
Allongement sens transversal, EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12311-1
Tenue en température

150 g/m²
F
130 m ($\pm 20\%$)
400 N/50 mm
400 N/50 mm
15 %
18 %
405 N
430 N
- 20°C/+80°C

NORMES/CERTIFICATS
Marquage CE conforme à la norme EN 13984
Répond au CPT 3560 version 2-07/2009