



PARE-VAPEUR



# AEROVAP REFLEX

## ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR $S_d$ 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

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  $S_d$  = 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.

VALEUR  $S_d$   
**130m**

CONFORME  
**DTU 31.2 ET  
CPT 3560**

COMPLEXE  
**3 COUCHES**

MASSE  
**150g / m²**

ROULEAU  
**1,5mx50m  
3mx50m**



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	150 g/m²
Réaction au feu, EN 13501-1	F
Transmission de la vapeur d'eau $S_d$ , EN ISO 12572	130 m ( $\pm 20\%$ )
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	400 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	400 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	15 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	18 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal EN 12311-1	405 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12311-1	430 N
Tenue en température	- 20°C/+80°C

**SALOLA**  
ENVIRONNEMENT

GROUPE  
TRENOIS

#### NORMES/CERTIFICATS

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