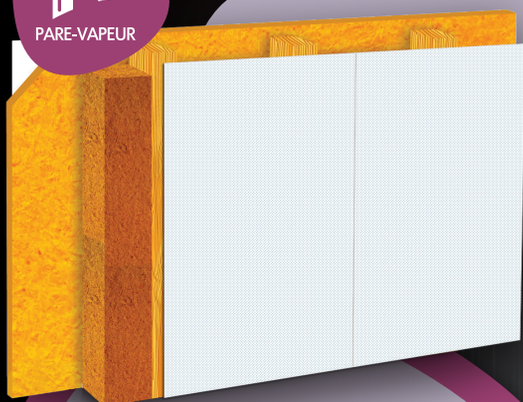




PARE-VAPEUR



# AEROVAP SD150

## ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd >100m

### AVANTAGES

- ⦿ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ⦿ MUR OSSATURE BOIS AVEC ENDUIT EXTÉRIEUR



### /// 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 SD150** répond à ces exigences. L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant. Le film en polyéthylène apporte la résistance nécessaire à la pose. Le pare-vapeur **AEROVAP SD150** 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 >100 m.

Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, le pare-vapeur **AEROVAP SD150** 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 Sd  
>100m

MASSE  
185g / m<sup>2</sup>

COMPLEXE  
3 COUCHES

ROULEAU  
2mx50m  
3mx50m



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



PAROIS **OSSATURES**  
**BOIS** AVEC REVÊTEMENT  
EXTÉRIEUR **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 :

Film PE blanc

Masse surfacique	185 g/m <sup>2</sup> +/-10%
Épaisseur	200 µm (+/-5%)
Réaction au feu, EN 13501-1	Classe F
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 1931	>100 m
Résistance en traction sens longitudinal	> 190 N/5cm
Résistance en traction sens transversal	> 180 N/5cm
Allongement sens longitudinal	>550 %
Allongement sens transversal	>650 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	>105 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	>110 N

#### NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984