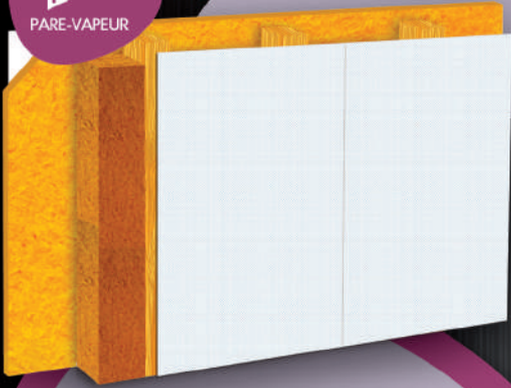




PARE-VAPEUR



AEROVAP SD150

ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR $S_d > 100m$

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'isolant 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 $S_d > 100 m$.

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 S_d
> 100m

MASSE
185g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
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 ² +/-10%
Épaisseur	200 µm (+/-5%)
Réaction au feu, EN 13501-1	Classe F
Transmission de la vapeur d'eau S_d , 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