



AEROVAP SD18M ÉCRAN PARE-VAPEUR

AVANTAGES DU PRODUIT

- Convient parfaitement à la construction ossature bois
- Haute résistance au vieillissement
- Haute résistance mécanique
- Parfaite adhésion de l'adhésif **AEROTAPE**

DOMAINES D'APPLICATION

Le Cahier de Prescriptions Technique 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 Sd18m** répond à ces exigences. C'est une combinaison de voiles non tissés PP, destiné à ces toitures isolées et aux murs à ossature bois. L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant. Le voile non tissé en PP apporte la résistance nécessaire à la pose. Le pare-vapeur **AEROVAP Sd18m** 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 ($P = \text{à } 0,005 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mm Hg}$), valeur $S_d = 18 \text{ m}$.

Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, le pare-vapeur **AEROVAP Sd18m** 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.



NOS PRODUITS
EN VIDÉO

1,5m x 50m
3,0m x 50m

2 couches

106g par m²

FICHE TECHNIQUE

Masse surfacique selon DIN EN 1849-2
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928
Résistance à la pénétration de l'air
Transmission de la vapeur d'eau S_d , EN ISO 12572
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-2
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-2
Allongement sens Longitudinal, EN 12311-2
Allongement sens Transversal, EN 12311-2
Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou sens Transversal, EN 12310-1
Tenue en température

environ 106 g/m²
E
W1
< 0,1m³/m² h 50 Pa
> 18 m
220 N/50 mm (170/300)
150 N/50 mm (120/220)
110 % (40/180)
110 % (40/180)
135 N (120/200)
160 N (120/200)
- 40°C/+80°C



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

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