

AEROVAP SD20M 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 Sd20m** répond à ces exigences. C'est une combinaison de voiles non tissés PP, destinée 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 Sd20m** 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 ($P = \text{à } 0,005 \text{ g/m} \cdot \text{h} \cdot \text{mm Hg}$), valeur $S_d = 20 \text{ m}$.

Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, le pare-vapeur **AEROVAP Sd20m** 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.

Fiche technique

Masse surfacique selon DIN EN 1849-2	environ 120 g/m ²
Épaisseur	0,45 mm
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau S _d , EN 1931	20m +/- 2
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	190 N/50mm +/- 30
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	150 N/50mm +/- 30
Allongement sens Longitudinal, EN 12311-1	60 %
Allongement sens Transversal, EN 12311-1	70 %
Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal EN 12310-1	100 N/50mm +/- 20
Résistance à la déchirure au clou sens Transversal, EN 12310-1	100 N/50mm +/- 20
Tenue en température	-40°C/+80°C
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	> 2000 mm
Stabilité aux UV, test selon EN 13859-1	4 mois
Exposition aux intempéries en couverture provisoire	2 semaines



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



2 couches



120g par m²



RECYCLABLE

Normes/certificats

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

COMPOSITIONS:

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