



PARE-VAPEUR



AEROVAP SD18[®]

FABRIQUÉ À PARTIR DE 60% DE MATIÈRE PLASTIQUE RECYCLÉE

ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd 18m

AVANTAGES

- HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLESSEMENT
- HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- POUR COMBLES AMÉNAGÉS ET NON AMÉNAGÉS
- POUR MURS OSSATURE BOIS AVEC BARDAGE EXTÉRIEUR OU BRIQUE
- FABRIQUÉ À PARTIR DE 60% DE PLASTIQUE RECYCLÉ



DOMAINES D'APPLICATION

La membrane **AEROVAP SD18 R** est un film pare-vapeur en polypropylène, composé d'un voile en non tissé couplé à une enduction, pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement. **AEROVAP SD18 R** est composée à 60% à partir de polypropylène issu du recyclage. Sa résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Sd) est égale à 18m.

La membrane **AEROVAP SD18 R** est conforme au NF DTU 31.2 pour la construction ossature bois et au NF DTU 45.10 pour l'isolation des combles aménagés et non aménagés.

La membrane **AEROVAP SD18 R** est utilisable en mur et plafond et est compatible avec tous les types d'isolants.

Pour sa mise en œuvre, veuillez respecter le Guide de pose, disponible sur demande.

En matière de sécurité au feu, le pare vapeur **AEROVAP SD18 R** n'est pas destiné à constituer la face apparente en plafond pour des locaux occupés, en habitation ou en bâtiment recevant du public.

VALEUR SD
18m

CONFORME
DTU 31.2 ET
45.10

COMPLEXE
2 COUCHES

MASSE
100g / m²

POULEAU
1,5mx50m
3mx50m



PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ



COMBLES
AMÉNAGÉS ET
NON AMÉNAGÉS

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 polypropylène avec une voile non tissé et une couche d'enduction

Masse surfacique selon DIN EN 1849-2	100 g/m ²
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	< 0,1m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	18 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-2	140 N/50 mm (160/240)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-2	100 N/50 mm (135/205)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-2	40 % (65/110)
Allongement sens transversal, EN 12311-2	40 % (81/105)
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal EN 12310-1	80 N (60/80)
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	120 N (120/200)



NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984

Répond au CPT 3560 version 2-07/2009