



PARE-VAPEUR

AEROVAP B

ÉCRAN PARE-VAPEUR NOIR RÉSISTANT AU FEU EUROCLASSE B

AVANTAGES

- ⊕ COLORIS NOIR POUR ASSURER L'ESTHÉTIQUE EN CAS DE REVÊTEMENT AJOURÉ EN INTÉRIEUR
- ⊕ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ⊕ **CLASSEMENT AU FEU EUROCLASSE B (M1)**
- ⊕ MUR OSSATURE BOIS AVEC BARDAGE EXTÉRIEUR OU BRIQUE
- ⊕ MUR OSSATURE BOIS AVEC ENDUIT EXTÉRIEUR



/// DOMAINES D'APPLICATION

Le pare-vapeur **AEROVAP B** a été conçu pour les établissements recevant du public lorsqu'un pare-vapeur de classement au feu Euroclasse B / M1 est demandé dans le CCTP.

Cette membrane pare-vapeur de couleur noire est Co extrudée en 3 couches pour améliorer les propriétés mécaniques (Épaisseur > 185µ). Elle possède, entre autres, d'excellentes propriétés ignifuges (Ignifuge Euroclasse B S1 d0 - équivalent M1) et d'étanchéité à l'air (Sd > 90m).

Proposé en largeur de 3m (dossée en largeur de 1,5m), **AEROVAP B** est particulièrement adapté à la construction bois.

Enfin, **AEROVAP B** est conforme au DTU 31.2 (constructions à ossature bois), au Cahier de Prescriptions Techniques du CSTB 3560_V2 (isolation thermique des combles), à la Réglementation thermique 2012 (constructions neuves).

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

EUROCLASSE
B

VALEUR Sd
>100m

MASSE
210g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
**3m
x50m**

COMPOSITION :

Film PE noir

Masse surfacique	210 g/m ²
Épaisseur	185 µm
Réaction au feu, EN 13501-1	B
Résistance à la pénétration de l'eau, EN1928	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 1931	>90 m
Résistance en traction sens longitudinal	>80 N/mm ²
Résistance en traction sens transversal	>90 N/mm ²
Allongement sens longitudinal	>500 %
Allongement sens transversal	>500 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	>70 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	>65 N

NORMES/CERTIFICATS

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



SALOLA
ENVIRONNEMENT