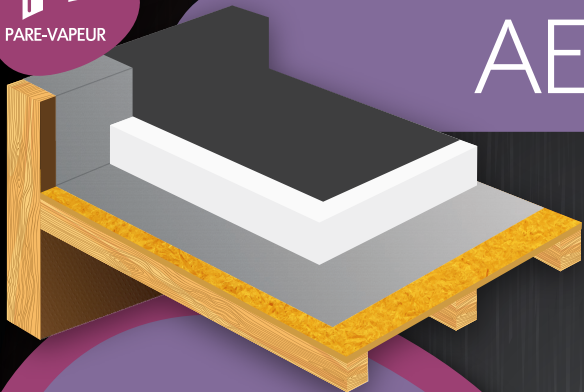




PARE-VAPEUR



# AEROVAP SD4000

## ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd 4000m

### AVANTAGES

- ⊗ ADAPTÉ À L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DES BÂTIMENTS À FORTE HYGROMÉTRIE OU LA TOITURE CHAUDE
- ⊗ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ⊗ AMÉLIORE LE CONFORT D'ÉTÉ PAR RÉFLEXION DU RAYONNEMENT INFRAROUGE



### /// DOMAINES D'APPLICATION

**AEROVAP SD4000** est un pare-vapeur extrêmement fermé à la diffusion de vapeur d'eau pour assurer l'étanchéité à l'air des bâtiments à fort taux d'hygrométrie (spa, sauna, piscine, etc.). Il est aussi particulièrement adapté pour les toitures plates, dites chaudes. Il se pose directement au contact du support d'étanchéité avant la couche d'isolant. Sa valeur Sd extrêmement élevée permet de respecter le rapport de 1 pour 6 entre le pare-vapeur et la membrane d'étanchéité, préconisé dans le cadre du guide RAGE. Les accessoires AEROTAPE, AEROFORM, AEROSTIC+, AEROCONNECT sont parfaitement compatibles.

VALEUR Sd  
**4000m**

MASSE  
**125g / m<sup>2</sup>**

COMPLEXE  
**3 COUCHES**

ROULEAU  
**1,50m  
x50m**



TOITURES PLATES

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

#### COMPOSITION :

Polyester alu PE

Type EN 13984	A
Masse surfacique, EN 1849-2	125g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu EN 13501-1	F
Épaisseur	0,12 mm
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 :2000/EN 13111	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd ISO EN 1931/EN 12572	4000 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	65 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	70 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	71%
Allongement sens transversal, EN 12311-1	68%
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	60N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	60N

#### NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984