

# A2 FIREVAP

Pare-vapeur non combustible.



## POINTS FORTS

- Non combustible
- Réfléctif à 95%
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Facile à poser

# A2 FIREVAP

Pare-vapeur non combustible.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Matière</b>	Aluminium et tissu de verre
<b>Épaisseur</b>	0,1 mm
<b>Masse surfacique</b>	140 g/m <sup>2</sup>
<b>Largeur</b>	1,20 m
<b>Longueur</b>	50 m
<b>m<sup>2</sup> total</b>	60 m <sup>2</sup>
<b>m<sup>2</sup> utile</b>	55 m <sup>2</sup> avec un recouvrement de 10 cm
<b>Poids</b>	9 kg
<b>Conditionnement</b>	48 rlx / palette (2 880 m <sup>2</sup> )
<b>Perméance à la vapeur d'eau</b>	Sd > 2500 m



## DOMAINE D'APPLICATION

- Pare-vapeur pour constructions neuves et rénovation. Pose sous parement sous intérieur.



## AVANTAGES

### Anti-condensation

- Hautement respirant  
Sd > 2 500 m
- Pose en contact direct avec l'isolant

### Protection incendie

- Non combustible : A2-s1,d0
- Protège l'isolant et l'ossature bois

### Facile à poser

- Facile à couper au cutter
- Se cloue, se visse ou s'agrafe

### Réfléctif

- Aluminium pur = réfléchit 95% du rayonnement thermique

## ACCESSOIRES

### ■ REFLEXBOND XL

Bande adhésive renforcée



### ■ WINSTOP

Manchon hermétique



### ■ PUNCHER

Marteau agrafeur



## POSE

- Poser tendu sur une ossature bois ou métal. Les lès sont déroulés horizontalement en commençant par le bas.
- Utiliser sur des supports dont l'écartement admissible maximal d'entraxe est de 60 cm.
- Fixer à l'aide de clous à tête plate ou d'agrafes sur le support.
- Pour éviter l'oxydation par réaction électrolytique, il faut éviter le contact direct de l'aluminium avec le cuivre, le laiton et le plomb.

## STOCKAGE

- Conserver à l'abri du froid et de la chaleur.