

A2 FIREVAP

Pare -vapeur non combustible



POINTS FORTS

- Non combustible
- Réfléctif 95%
- Hautement résistant à la vapeur d'eau



A2 FIREVAP

Pare -vapeur non combustible

DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Aluminium et tissu de verre
Épaisseur	0,1 mm
Largueur	1,20 m
Longueur	50 m
m² totale	60 m ²
m² utile	55 m ²
Poids	9 kg
Conditionnement	12 rlx / palette (720 m ²)



DOMAINE D'APPLICATION

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



AVANTAGES

Anti-condensation

- Hautement résistant à la vapeur d'eau
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

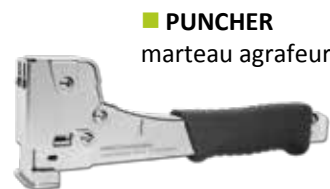
Facile à poser

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

ACCESSOIRES



- **REFLEXBOND XL**
bande adhésive renforcée



- **PUNCHER**
marteau agrafeur



- **WINSTOP**
manchon hermétique

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.