

NEST **STRONG**

Pare vapeur renforcé, non combustible et isolant par l'intérieur haute densité.



POINTS FORTS

- Complément d'isolation
- Longue durée de vie
- Gain de place
- Non combustible
- Facile à poser
- Renforcé par un tissu de verre

NEST STRONG

Pare vapeur renforcé, non combustible et isolant par l'intérieur haute densité.

DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Aluminium renforcé par un tissu de verre
Épaisseur	Nappe de verre aiguilletée 6 mm
Masse surfacique	850 g/m ²
Largeur	1 m
Longueur	25 m
m² total	25 m ²
m² utile	22,5 m ² avec un recouvrement de 10 cm
Poids	22 kg
Conditionnement	12 rlx / palette (300 m ²)
Résistance thermique	R = 1,55 m ² .K/W
Perméance à la vapeur d'eau	Sd > 4000 m



DOMAINE D'APPLICATION

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



AVANTAGES

Isolant

- Fibres faiblement conductrices 0,028 W/mK
- R = 1,55 m² .K/W selon EN 16012
- Réfléchit 97% du rayonnement thermique

Protection incendie

- Non combustible : A2-s1,d0
- Protège isolant et ossature bois
- Évite la propagation du feu et des flammes

Facile à poser

- Se cloue et s'agrafe
- Facile à découper au cutter
- Se visse sans vriller

ACCESSOIRES

REFLEXBOND XL

Bande adhésive renforcée



WINSTOP

Manchon hermétique



PUNCHER

Marteau agrafeur



POSE

- Poser tendu sur une ossature bois ou métal d'une épaisseur minimale de 20 mm. Une lame d'air doit être aménagée de chaque côté du produit. 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 de 10 mm minimum sur le support. La fixation définitive s'effectue grâce à l'ossature recevant le support final.
- 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.