

# VAP-ALU

## Pare-vapeur aluminium adhésif

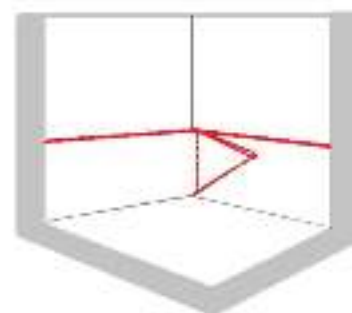
### Description :

VAP-ALU est un pare-vapeur aluminium adhésif de 0.4 mm d'épaisseur.

L'armature de 50g/m<sup>2</sup> est constituée d'une feuille d'aluminium et de fibres de verre. La face inférieure est recouverte d'un film à base de bitume autocollant protégé par un film perforé.

### Caractéristiques :

- Applicable sur le bois, le béton et le métal
- Imperméable
- Autocollant
- Applicable sans flamme
- Barrière contre la vapeur
- Mise en œuvre facile et rapide
- Conditionnement : rouleaux de 1.25 x 60.00 ml en emballage carton
- Doit être stocké dans un endroit sec entre +5°C et +35°C
- Ne craint pas le gel



### Préparation du support et mise en œuvre :

Les supports doivent être secs, propres et lisses.

Un primaire d'accrochage est recommandé pour les supports béton.

VAP-ALU doit être appliqué en surface courante et en relevés sur une hauteur équivalente à celle de l'isolant.

Les relevés en angles sont à exécuter sans coupes en réalisant « un mouchoir » triangulaire qui sera rabattu sur un des cotés. Le recouvrement entre lés est de 8 cm.

Nous conseillons l'utilisation d'un décapeur thermique pour optimiser l'adhérence de VAP-ALU sur les relevés ainsi que sur les raccords entre lés.

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Longueur	SN EN 1848-1	m	60
Largeur	SN EN 1848-1	m	1,25
Epaisseur	SN EN 1848-1	mm	0,4
Masse surfacique	SN EN 1848-1	gk/m <sup>2</sup>	0,5
Pliabilité à froid	SN EN 1109	°C	-40
Résistance à la chaleur	SN EN 1110	°C	+110
Allongement à la rupture	SN-EN 12311-1	%	4
Etanchéité à l'eau	SN EN 1928 procédé B	-	réussi à 100kPa/24h
<b>Perméabilité à la vapeur (valeur-sd)</b>	<b>SN EN 1931</b>	<b>m</b>	<b>≥ 1500</b>
Classement au feu	SN EN ISO11925-2	-	Classe E selon SN EN 13501-1

### Sécurité :

- Tenir hors de portée des enfants