

VAP-ALU BETON

Pare-vapeur aluminium adhésif

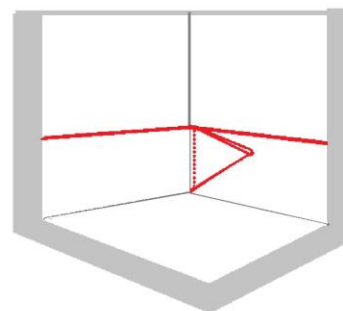
Description :

VAP-ALU BETON est un pare-vapeur aluminium adhésif de 1.5 mm d'épaisseur.

L'armature de 60g/m² 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 1.00 x 15.00 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 BETON 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 BETON sur les relevés ainsi que sur les raccords entre lés.

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Longueur	SN EN 1848-1	m	15,00
Largeur	SN EN 1848-1	m	1,00
Epaisseur	SN EN 1848-1	mm	1,5
Masse surfacique	SN EN 1848-1	kg/m ²	1,6
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
Perméabilité à la vapeur (valeur-sd)	SN EN 1931	m	≥ 1500
Classement au feu	SN EN ISO11925-2	-	Classe E selon SN EN 13501-1

Sécurité :

- Tenir hors de portée des enfants



3 rue des Frères Lumière 94510 LA QUEUE EN BRIE

Tél : 01 49 62 67 00 - Fax : 01 49 62 04 74 – Email : contact@epdm-tpo.fr

SASU au capital de 250 000 € - Siret 511 968 885 00026 - NAF 4673A – TVA intracommunautaire FR34 511 968 885