

VAPOBAC

VAPOBAC est une feuille constituée d'un voile de verre de masse surfacique 60 g/m² collé sur une feuille d'aluminium d'épaisseur 0,04 mm.

VAPOBAC est conforme aux normes NF DTU 43.3 (+ Amendement A1) et NF DTU 43.5.

VAPOBAC est conforme au Document Technique CC2 de l'APSAD (« Couvertures isolantes en bac acier, revêtues d'étanchéité et classées dans la catégorie Co2 du Traité d'Assurance Incendie Risques d'entreprises »).

Domaine d'emploi

VAPOBAC est utilisé comme pare-vapeur sur tôles d'acier nervurées :

- à plages pleines, perforées ou crevées, au-dessus de locaux à faible et moyenne hygrométrie,
- à plages pleines au-dessus de locaux à forte hygrométrie.

VAPOBAC est utilisé, en réfection, comme écran de séparation chimique sur anciens revêtements en ciment volcanique, enduit pâteux ou membrane synthétique.

Constituants

	VAPOBAC
Voile de verre – masse surfacique	60 g/m ²
Aluminium – épaisseur	0,04 mm

Conditionnement

	VAPOBAC
Dimensions du rouleau	150 m x 1 m
Poids du rouleau	Environ 35 kg
Stockage	Debout sur palette houscée
Un rouleau peut comporter une coupe. Sens de bobinage : aluminium vers l'intérieur.	

Caractéristiques

	VAPOBAC
Perméabilité à la vapeur d'eau – Sd (selon NF EN ISO 10456)	> 1000 m
Réaction au feu	M1

Mise en œuvre

VAPOBAC est déroulé à sec, aluminium dessus, avec un recouvrement de 10 cm sur tôles d'acier nervurées avant la mise en œuvre des panneaux isolants thermiques. Conformément aux dispositions du NF DTU 43.3 (+ Amendement A1), ce recouvrement est liaisonné par pontage avec l'adhésif **EFIBANDE ALU**.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond aux exigences relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.