

## VAPOBAC

---

### PRESENTATION

**VAPOBAC** est un matériau en feuille pour écran pare-vapeur et pare-flammes sur tôles d'acier nervurées à plages pleines ou perforées ou crevées.

---

### CONSTITUANTS

Voile de verre 60 g collé sur une feuille d'aluminium d'épaisseur 0,04 mm.

---

### CARACTERISTIQUES

- **VAPOBAC** est conforme à la norme NF P 84-206 – DTU 43.3 et au « Cahier des Spécifications CC2 concernant les couvertures isolantes en acier, revêtues d'étanchéité, classé dans la catégorie Co2 du Traité d'Assurance Incendie Risques d'Entreprises de l'APSAD ».
- **Perméance à la vapeur d'eau**, selon ISO 2528 : inférieur au seuil mesurable pour **VAPOBAC** non perforé ni déchiré.

---

### CONDITIONNEMENT

Rouleau de 150 m de long et 1 m de large pesant environ 35 kg.

Sens de bobinage : aluminium vers l'intérieur. Possibilité d'un raccord maximum par bobine.

Bobines debout sur palettes sous housse rétractable.

---

### MISE EN ŒUVRE

**VAPOBAC** est déroulé à sec, aluminium dessus, avec un recouvrement de 0,10 m sur tôles d'acier nervurées avant mise en œuvre des panneaux isolants thermiques. Sur locaux à faible ou moyenne hygrométrie et dans le cas de tôles perforées. Sur locaux à forte hygrométrie (tôles à plages pleines), ce recouvrement est liaisonné (par pontage avec **SOPRASOLIN TAN** par exemple).

Se conformer aux prescriptions de la norme NF P 84-206 – DTU 43.3 et du Cahier CC2.

---

### INDICATIONS PARTICULIERES

#### **Hygiène, santé et environnement :**

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