

# **TEXBASE ALU**

TEXBASE ALU est une feuille composite aluminium-voile de verre. Conforme DTU 43.3 et 43.5

### **PROPRIÉTÉS**

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

- •Pour utilisation sur bac acier perforé et bac acier plein dans les cas de locaux à moyenne et forte hygrométrie.
- •Pour utilisation sur anciens revêtements non compatibles chimiquement avec les nouveaux ouvrages

#### **APPLICATIONS**

- Écran pare-vapeur et écran pare-flammes sur tôles d'acier nervurées à plage pleines, perforées ou crevées.
- Écran de séparation chimique sur anciens revêtements en ciment volcanique, enduit pâteux ou membrane synthétique.

### **AGRÉMENTS**

- TEXBASE ALU 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 TEXBASE ALU non perforé ni déchiré.

## Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.



### MISE EN ŒUVRE

TEXBASE ALU se déroule à sec sur tôles d'acier nervurées. La norme NF P 84-206 (DTU 43-3) rend obligatoire la pose face aluminium dessus pour la réalisation du pare-vapeur sur locaux à forte hygrométrie.

Dans le cas de locaux à faible ou moyenne hygrométrie, la mise en œuvre du TEXBASE ALU, prévue sur tôles d'acier nervurées à plages perforées ou crevées, peut se faire indifféremment aluminium dessus ou dessous.

Dans tous les cas, les recouvrements sont de 10 cm. Leur pontage par bandes rapportées collées n'est obligatoire que sur locaux à forte hygrométrie.

Sur ancien revêtement. Le TEXBASE ALU est déroulé librement avec recouvrements de 0,10 m sur l'ancien revêtement ; la face aluminium est posée indifféremment.

### **PRÉCAUTIONS**

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.

## Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.



## PRÉSENTATION ET STOCKAGE

| TEXBASE ALU        |         |
|--------------------|---------|
| Dimensions (m)     | 150 x 1 |
| m2 rouleau         | 150     |
| Poids rouleau      | 35 kg   |
| Rouleaux / palette | 16      |
| Stockage           | Debout  |

Sens de bobinage : aluminium vers l'intérieur. Possibilité d'un raccord maximum par bobine. Bobines debout sur palettes sous housse rétractable.

# DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTERISTIQUES  | TEXBASE ALU |
|-------------------|-------------|
| Classement au feu | M1          |

## Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.