

## Mousse flexible auto-adhésive d'étanchéité pour le traitement des points singuliers en ITE.



### DESTINATION

**ARMATERM COMPRIMOUSSE** contient des cellules ouvertes extrêmement fines, auto-adhésive sur une face, imprégnée latéralement d'un mélange stable de résines synthétiques (exempt de cire et de bitume) et qui permet

de traiter tous les points singuliers (raccordements avec des équipements, départs en partie basse, arrêts, joints de fractionnement...).

### SUPPORTS

Compatible avec les matériaux de construction (Pas de corrosion avec le fer, l'acier, la tôle zinguée, l'aluminium et le cuivre) ; le béton, la tuile, la pierre calcaire, le PVC rigide et le bois.

Compatible avec les peintures en phase aqueuse (dispersion) et les crépis extérieurs.

### CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Étanchéité à la pluie battante  $\geq 600$  Pa dans toute sa plage d'utilisation
- Résistance aux UV et aux intempéries.
- Spécialement développée pour traiter les points singuliers
- Revêtue sur une face d'un adhésif facilitant sa mise en oeuvre et son maintien dans le joint.

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

**Présentation** rouleaux anthracite pré-comprimé autoadhésif sur une face.

**Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau**  $SD < 0,5$  m.

**Température de service**  $- 30^{\circ}\text{C}$  à  $+ 90^{\circ}\text{C}$ .

**Conditionnement** Longueur du rouleau : 9 m.  
Profondeur/largeur du joint : 15 / 3-12, pour l'utilisation pour un joint de 3 à 12 mm.

## MISE EN ŒUVRE

Consulter l'ATE et/ou le dossier technique du procédé dans le cadre des travaux d'isolation thermique. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur pour tous les autres travaux de ravalement.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

Ils seront préparés conformément au règle de l'art et document technique en vigueur : retrait des parties mal adhérentes, bouchage des joints et fissures, ratissage des inégalités importantes, etc.

### Application du produit

#### Processus

- Couper la bande de cerclage ainsi que les premiers et derniers centimètres surcomprimés de la bande.
- Pour obtenir une tenue optimale de **ARMATERM COMPRIMOUSSE**, il est recommandé de le poser en retrait de 2 mm par rapport à l'extérieur.
- Respecter une surlongueur < 1 cm par jonction et abouter les extrémités perpendiculairement.
- Ne pas faire tourner la bande dans les angles mais la couper et abouter les extrémités.

#### Conseils pratiques

Les rouleaux entamés seront refermés et lestés dans les cartons pour éviter qu'ils ne fusent. **ARMATERM COMPRIMOUSSE** n'est pas conçu pour les joints de dilatation.

## CONSERVATION

- 18 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +1 et +20°C.

## SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

#### Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)



NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

ZOLPAN SERVICES - 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél: 04 72 10 70 60 - Fax: 04 72 10 70 73  
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS LYON - APE 2030 Z