

## MOPLAS SBS FP 25 PSE

MOPLAS SBS FP 25 PSE est une membrane d'étanchéité non autoprotégée en bitume élastomère SBS, comprenant une armature en composite polyester/verre (FP), une face inférieure sablée une face supérieure recouverte d'un film thermofusible. Le galon de recouvrement en lisière est "mixte" : une partie auto-adhésive et une partie soudable.

### PROPRIÉTÉS

- L'armature en feutre non-tissé de polyester poinçonné et stabilisé (FP) fournit à la membrane :

- ☑ Très bonnes propriétés mécaniques
- ☑ Très bonne résistance à la traction
- ☑ Très bonne résistance au poinçonnement (statique et dynamique)
- ☑ Grande résistance à la déchirure
- ☑ Bonne stabilité dimensionnelle

- Le liant élastomère, fabriqué à partir d'un mélange de bitume distillé et de polymères, lui confèrent une haute résistance aux intempéries et une excellente adhérence si bien aux supports qu'au niveau des joints de recouvrement.

- Les procédés d'étanchéité MOPLAS SBS bénéficient d'un Document Technique d'Application.



### Étanchéité bitumineuse SBS

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.

## APPLICATIONS

Couche supérieure ou inférieure pour les systèmes multicouche.  
Son emploi en tant que revêtement monocouche est déconseillé.  
Couche de base pour système bicouche fixée mécaniquement ou sur isolant sensible à la flamme.

MOPLAS SBS FP 25 PSE est aptée pour les destinations suivantes:

- terrasses non circulables ;
- en travaux neufs ou en réfection.

Eléments porteurs acceptant des fixations mécaniques, principalement l'acier – y compris les bacs de grande portée. Il peut également être employé sur supports en maçonnerie : béton cellulaire autoclavé, bois et panneaux dérivés du bois, de pente conforme aux normes NF P 84 série 200 (réf. DTU série 43) et au Cahier du CSTB 2192, et panneaux isolants titulaires d'un Document Technique d'Application.

## AGRÉMENTS

- Relève de la norme EN 13707 et est marquée CE conformément à cette norme.
- DTA MOPLAS SBS 5.2/18-2606
- DTA MOPLAS SBS JARDIN 5.2/18-2613

## Étanchéité bitumineuse SBS

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

- Utilisé comme inférieure pour les systèmes d'étanchéité bicouche soudables, notamment sur isolant sensible à la flamme (polystyrène expansé)
- Utilisé comme première couche fixée mécaniquement d'un système bicouche autoprotégé, notamment sur isolant sensible à la flamme (polystyrène expansé)
- Son emploi en tant que revêtement monocouche est déconseillé

MOPLAS SBS FP 25 PSE convient aux toitures suivantes :

- Toitures-terrasses et toitures inclinées inaccessibles, terrasses et zones techniques ;
- Terrasses accessibles aux piétons et aux véhicules
  
- Toitures-terrasses végétalisées

Eléments porteurs et supports en :

- Maçonnerie, béton cellulaire autoclavé, bois et panneaux à base de bois et anciens revêtements d'étanchéité de pente conforme aux normes NF P 84 série 200 (réf. DTU série 43) et au Cahier du CSTB 2192, et panneaux isolants non porteurs titulaires d'un Document Technique d'Application.

Les domaines d'applications sont décrits dans le Document Technique d'Application en vigueur.

## PRÉCAUTIONS

### 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. Pour toutes informations complémentaires, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

### Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'étiquette de chaque rouleau.

### Contrôle de la qualité :

TEXSA 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.

## Étanchéité bitumineuse SBS

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.