

## MOPLAS SBS FP-S 25 GR-S

MOPLAS SBS FP-S 25 GR-S est une membrane d'étanchéité non autoprotégée en bitume élastomère SBS, comprenant une armature en feutre de polyester renforcé (FP-S), un film thermofusible sur la face inférieure et une protection par du sable fin sur la face supérieure.

### PROPRIÉTÉS

- L'armature en feutre non-tissé de polyester poinçonné et stabilisé (FP-S) fournit à la membrane d'excellentes propriétés mécaniques :
  - Excellente résistance à la traction.
  - Excellente résistance au poinçonnement (statique et dynamique).
  - Très grande résistance à la déchirure.
  - Meilleure stabilité dimensionnelle.
- Le liant élastomère, fabriquée à partir d'un mélange de bitume et de polymères, lui confèrent une haute résistance aux intempéries et une excellente adhérence si bien aux supports que à niveau des joints de recouvrement.



### APPLICATIONS

Couche supérieure ou inférieure pour les systèmes multicouche.  
Son emploi en tant que revêtement monocouche est déconseillé.  
Couche de base pour système bicouche autoprotégée renforcés.  
Par-vapeur cloué joint soudé sur bois et panneaux dérivés du bois.

MOPLAS SBS FP-S 25 GR-S est aptée pour les destinations suivantes:

- sur toitures inaccessibles, terrasses inaccessibles, terrasses et zones techniques ;
- toitures accessibles aux piétons et au séjour, y compris avec dalles sur plots ;
- toitures accessibles aux véhicules.

Éléments porteurs et supports en maçonnerie : béton cellulaire autoclavé, tôles d'acier nervurées, 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

### 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.

titulaires d'un Document Technique d'Application.

#### AGRÉMENTS

Relève des normes EN 13707, EN 13969 et EN 13970 et est marquée CE conformément à cette norme. Label de qualité N AENOR.

\*Avis Technique 5-11/2238 MOPLAS SBS.

#### 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

MOPLAS SBS FP-S 25 GR-S est mise en œuvre par soudage à la flamme.

Peut être mise en œuvre suivant DTU de la série 43 :

- sous une protection rapportée en indépendance,
- apparent en semi-indépendance,
- apparent ou sous protection rapportée en adhérent.

## 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.