

## MOPLAS SBS FP 25 PSE

MOPLAS SBS FP 25 PSE est une feuille d'étanchéité d'étanchéité avec armature polyester stabilisée et bitume élastomère. La face inférieure est sablée, la face supérieure est recouverte d'un film thermofusible. Le galon de recouvrement en lisière est "mixte" : une partie autoadhésive et une partie soudable.

### PROPRIÉTÉS

. L'armature composite (FP) fournit à la membrane des très bonnes propriétés mécaniques :

- Très bonne résistance à la traction.
- Très bonne résistance au poinçonnement (statique et dynamique).
- Résistance à l'arrachement exceptionnelle.

Le galon mixte (autoadhésif et soudable) apporte :

- Facilité et fiabilité de pose.
- Mise en oeuvre directe sur isolant sensible à la flamme.

. 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.



### 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

EN 13707 et est marquée CE conformément à cette norme.

## 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 25 PSE peut être mise en œuvre :

- sous une protection rapportée en indépendance
- semi-indépendance par déroulage à sec et fixations mécaniques dans les recouvrements.

Tous les recouvrements longitudinaux sont rendus étanches par autocollage suivi d'une soudure au chalumeau ou à l'air chaud.

La deuxième couche d'étanchéité est soudée à plein.

-> Se reporter à l'Avis Technique correspondant.

- Soit une deuxième couche autoprotégée en système bicouche fixé mécaniquement.

- Soit une deuxième couche sans protection minérale en système bicouche sous protection meuble.

## 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.