

## MOPLAS SBS FPV-S 40 PAROIS ENTERREES

MOPLAS SBS FPV-S 40 PAROIS ENTERREES est une membrane d'étanchéité monocouche autoprotégée en bitume élastomère SBS, comprenant une armature en feutre de polyester non tissé et renforcé (FPV-S) et un film thermofusible sur la face inférieure et un voile tissé-non-tissé sur la face supérieure.

Le liant bitumineux contient des adjuvants anti-racines.

### PROPRIÉTÉS

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

- ◆ D'excellentes propriétés mécaniques.
- ◆ La maille de fils de fibre de verre stabilisent et renforcent le feutre de polyester.
- ◆ Excellente résistance au poinçonnement (statique et dynamique).
- ◆ Très grande résistance à la déchirure.
- ◆ Meilleure stabilité dimensionnelle.

Le liant élastomère, contient des agents anti-racines empêchant la pénétration des racines à travers le complexe étanche. Fabriqué à partir d'un mélange de bitume distillé et de polymères, ils lui confèrent une haute résistance aux intempéries et une excellente adhérence si bien aux supports que à niveau des joints de recouvrement.

Adaptée aux travaux d'étanchéité en travaux neuf comme en rénovation.

Le procédé d'étanchéité MOPLAS SBS MURS ENTERRES 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.



## 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

Utilisé comme revêtement monocouche en murs enterrés.

MOPLAS SBS FPV-S 40 PAROIS ENTERRÉES convient aux destinations suivantes :

- ◆ Étanchéité extérieure des parois verticales enterrées.

## AGRÉMENTS

Relève des normes EN 13707 et EN 13969 et est marquée CE conformément à cette norme.

DTA MOPLAS SBS MURS ENTERRES 5.2/19-2643\_V1

## 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 FPV-S 40 PAROIS ENTERRÉES est mise en œuvre par soudage à la flamme du chalumeau de propane.

MOPLAS SBS FPV-S 40 PAROIS ENTERRÉES ne doit en aucun cas être en collée au bitume à chaud.

Peut être mise en œuvre conformément au DTU de la série 43 et 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.