

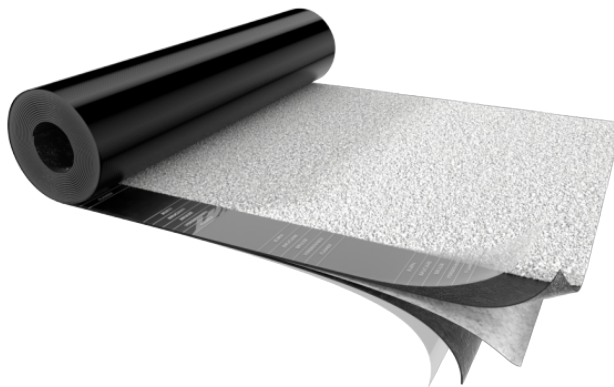
MOPLAS SBS FP 25 COOL REFLECT

MOPLAS SBS FP 25 COOL REFLECT est une membrane d'étanchéité autoprotégée en bitume élastomère SBS, comprenant une armature en feutre polyester (FP), un film thermofusible sur la face inférieure et une protection minérale à haute réflectance solaire sur la face supérieure.

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.
- Adaptée aux travaux d'étanchéité en travaux neuf comme en rénovation.
- Le revêtement de la face supérieure est un blanc spécial en flocons d'ardoise à haute réflectance solaire qui permet d'absorber moins de chaleur pendant la journée



APPLICATIONS

- Utilisé comme couche de finition pour les systèmes d'étanchéité bicouche soudables
- Son emploi en tant que revêtement monocouche est déconseillé

MOPLAS SBS FP 25 COOL REFLECT convient aux toitures suivantes :

- Toitures-terrasses et toitures inclinées inaccessibles, terrasses et zones techniques.

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 titulaires d'un Document Technique d'Application.

Les domaines d'applications sont décrits dans le Cahier de Proscription de Pose en vigueur

AGRÉMENTS

- Relève de la norme EN 13707 et EN 13969 et est marquée CE conformément à cette norme.
- CPP MOPLAS SBS COOL REFLECT

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 COOL REFLECT est mise en oeuvre par soudage à la flamme du chalumeau de propane.

MOPLAS SBS FP 25 COOL REFLECT ne doit en aucun cas être en collée au bitume à chaud.

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

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.