

MOPLAS SBS FPV-S 30 JARDIN

MOPLAS SBS FPV-S 30 JARDIN est une membrane d'étanchéité 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 protection minérale sur la face supérieure.

Le liant bitumineux contient des adjuvants anti-racines.

PROPRIÉTÉS

. L'armature en feutre non-tissé de polyester non tissé et renforcé (FPV-S) fournit à la membrane les meilleures propriétés mécaniques :

- Excellente résistance à la traction.
- Résistance maximale au poinçonnement (statique et dynamique).
- Grande résistance à la déchirure.
- Très bonne 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

Peut être posé comme couche supérieure pour les systèmes multicouche.

Peut être posé comme monocouche pour certains systèmes.

Besoin d'être posé en apparent ou en toiture végétalisée.

MOPLAS SBS FPV-S 30 JARDIN est aptée pour les destinations suivantes:

- terrasses jardins et en terrasses végétalisées
- relevés de ces mêmes complexes
- murs enterrés

Eléments 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.

AGRÉMENTS

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

*Avis Technique 5-11/2239 MOPLAS SBS JARDIN.

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 30 JARDIN est mise en œuvre par soudage à la flamme.

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

-> Se reporter à l'Avis Technique correspondant.

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.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	MOPLAS SBS FPV-S 30 JARDIN
Longueur (m)	8
Largeur (m)	1
m ² /rouleau	8
m ² /palette	200
Finition *	Ardoise Vert
Stockage	Vertical. Stockés dans leur emballage original, dans un endroit sec et protégés des intempéries.

*REMARQUE: Du fait d'être revêtues de produits naturels (ardoise et granule), les feuilles autoprotégées peuvent présenter différentes tonalités de couleur suivant le lot de production. Il faudra prendre en compte cet aspect lors des commandes de matériel.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	MOPLAS SBS FPV-S 30 Jardin
Comportement au feu externe	ENV 1187	-	Broof(t1)
Réaction au feu	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Étanchéité	EN 1928:2000 (B)	-	Passe (10 kPa)
Force maximum en tension (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	850 ± 200 600 ± 150
Elongation (L x T)	EN 12311-1	%	55 ± 15 55 ± 15
Résistance à la pénétration de racines	EN 13948	-	Pass / Pasa
Résistance à une charge	EN 12730 (A)	kg	≥ 25
Résistance à l'impact	EN 12691:2006	mm	≥ 1200
Résistance au déchirement (clou) (L x T)	EN 12310-1	N	200 x 250 ± 50
Résistance au pelage de joint	EN 12316-1	N/50 mm	NE
Résistance au cisaillement de joint (L x T)	EN 12317-1	N/50 mm	650 x 650 ± 250
Vieillessement artificiel par exposition prolongée à haute température	EN 1296 12 sem/weeks	EN 1109 / 1110	-5 ± 5°C / ≤ 2 mm (100 ± 10°C)
Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV, haute température et eau	EN 1297	EN 1850-1	NE
Flexibilité à basses températures	EN 1109	°C	≤ -15
Substances dangereuses	--	--	PND

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.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

AUTRES CARACTERISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	Valeur
Défauts visibles	EN 1850-1	-	Passe
Rectitude	EN 1848-1	-	

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.