

## MOPLAS SBS FPV 25 MIN

MOPLAS SBS FPV 25 MIN est une membrane imperméabilisante autoprotégée, en bitume élastomère SBS, comprenant une armature en feutre de polyester (FP) renforcé et stabilisé, avec finition minérale sur la face extérieure et film thermofusible sur la face inférieure.

### PROPRIÉTÉS

L'armature en feutre non-tissé de polyester poinçonné et stable (FP) fournit à la membrane les meilleures propriétés mécaniques :

- Grande résistance à la traction.
- Résistance maximale au poinçonnement (statique et dynamique).
- Grande résistance à la déchirure.
- Bonne stabilité dimensionnelle.



### APPLICATIONS

Couche de finition systèmes multicouche pour toiture non accessible  
Solution monocouche pour toiture non accessible

### AGRÉMENTS

EN 13707. Label de qualité N AENOR.  
(1)DITE N° 04/0109 Morterplas SBS FM monocouche.

## 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 25 MIN
Kg/m <sup>2</sup>	4 -5/+10%
Longueur (m)	10
Largeur (m)	1
m <sup>2</sup> /rouleau	10
m <sup>2</sup> /palette	250
Finition *	Ardoise Naturel, Ardoise Rouge, Ardoise Vert et Ardoise Blanc.
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 25 MIN
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)	-	Passé (10 kPa)
Force maximum en tension (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	700 ± 150 450 ± 100
Elongation (L x T)	EN 12311-1	%	40 ± 15 40 ± 15
Résistance à la pénétration de racines	EN 13948	-	NE
Résistance à une charge	EN 12730 (A)	kg	≥ 15
Résistance à l'impact	EN 12691:2006	mm	≥ 1000
Résistance au déchirement (clou) (L x T)	EN 12310-1	N	150 x 200 ± 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	NE
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	-	Passé
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.