

## MOPLAS SBS FV 25 MIN

Protection minérale ou en aluminium sur la face supérieure.  
La face inférieure comporte un film de polyéthylène thermofusible.

### PROPRIÉTÉS

L'armature de feutre de fibre de verre (FV) confère une très grande stabilité dimensionnelle au revêtement d'étanchéité.

- 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 neufs comme en rénovation.
- Les procédés d'étanchéité MOPLAS SBS et MOPLAS SBS FM PLUS bénéficient d'un Document Technique d'Application.



### APPLICATIONS

Couche de finition système multicouche pour toiture non accessible

### AGRÉMENTS

EN 13707. Label de qualité N AENOR.

\* Avis Technique 5-11/2238 MOPLAS SBS et DTA 5-11/2251 MOPLAS SBS FM.

## 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 FV 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 FV 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	350 ± 150 250 ± 100
Elongation (L x T)	EN 12311-1	%	3 ± 2 3 ± 2
Résistance à la pénétration de racines	EN 13948	-	NE
Résistance à une charge	EN 12730 (A)	kg	≥ 7
Résistance à l'impact	EN 12691:2006	mm	≥ 500
Résistance au déchirement (clou) (L x T)	EN 12310-1	N	80 ± 30
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	-	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.