

MOPLAS SBS FV 25 MIN

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

PROPRIÉTÉS

- Excellente stabilité dimensionnelle.



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 ² | 4 -5/+10% |
| Longueur (m) | 10 |
| Largeur (m) | 1 |
| m ² /rouleau | 10 |
| m ² /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.