

## MOPLAS SBS TV ALU 35 MIN

Moplas SBS TV ALU 35 MIN : avec armature en tissu de verre et film aluminium.  
Protection minérale.

### APPLICATIONS

Relevé d'étanchéité.

### 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 TV ALU 35 MIN   |
|-------------------------|--|
| Longueur (m)            | 8  |
| Largeur (m)             | 1  |
| m <sup>2</sup> /rouleau | 8  |
| m <sup>2</sup> /palette | 200  |
| Finition *              | Ardoise Naturel, Ardoise Rouge, Ardoise Vert et Ardoise Noires.                                  |
| 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 autoprotégés 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 TV ALU 35 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        | 900 ± 300 900 ± 300             |
| Elongation (L x T)  | EN 12311-1                       | %              | NPD                             |
| 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             | ≥ 2000                          |
| Résistance au déchirement (clou) (L x T)  | EN 12310-1                       | N              | 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        | 750 x 750 ± 150                 |
| Vieillessement artificiel par exposition prolongée à haute température                                  | EN 1296 12 sem/weeks             | EN 1109 / 1110 | -5 ± 5 °C / ≤ 2 mm (80 ± 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                             |

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

### 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.

| OTRAS CARACTERÍSTICAS | Método de ensayo | Unidad | Valor |
|-----------------------|------------------|--------|-------|
| Defectos visibles     | EN 1850-1        | -      | Pasa  |
| Rectitud              | 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.