

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Nom commercial | Num. Certificat: 0099/CPD/A85/0005 |
| MOPLAS SBS FPV-S 35 Min | UNE-EN 13707 |
| | Année d'origine du marquage CE : 2006 |

Membrane en bitume modifié (SBS) avec armature en feutre de Polyester non tissé

Finition de surface: Granulat minéral

Finition de sous-face: Film PE

Dimensions: 8 x 1 m

Peut être posé comme couche supérieure pour les systèmes multicouche

Peut être posé comme monocouche pour certains systèmes

Membrane autoprotégée. Pas besoin de protection lourde.

Application: Soudure à la flamme

Information complète du marquage CE

| CARACTÉRISTIQUES | Méthode d'essai | Unité | MOPLAS SBS FPV-S 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) |
| Propriétés de traction : Force maximum en tension (L x T) | EN 12311-1 | N/50 mm | 850 ± 200 600 ± 150 |
| Propriétés de traction : Elongation (L x T) | EN 12311-1 | % | 55 ± 15 55 ± 15 |
| Résistance à la pénétration de racines | EN 13948 | - | NE |
| 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 |

| AUTRES CARACTERISTIQUES | Méthode d'essai | Unité | Valeur |
|--|-----------------|-------------------|---------------------|
| Défauts visibles | EN 1850-1 | - | Passé |
| Longueur | EN 1848-1 | m | ≥ 8 |
| Largeur | EN 1848-1 | m | ≥ 0,99 |
| Rectitude | EN 1848-1 | - | Passé (<20 mm/10 m) |
| Masse par unité d'aire | EN 1849-1 | kg/m ² | -- |
| Épaisseur | EN 1849-1 | mm | 3,5 -0/+0,4 |
| Étanchéité après élongation à basses températures | EN 13897 | % | -- |
| Stabilité dimensionnelle | EN 1107-1 | % | ≤ 0,3 |
| Stabilité de forme sous changements cycliques de température | EN 1108 | mm | NE |
| Résistance au fluage à hautes températures | EN 1110 | °C | ≥ 100 |
| Collage de granulats | EN 12039 | % | 20 (-20/+10) % |
| Propriétés de transmission de vapeur d'eau | EN 1931 | μ | 20.000 |

NE - Non exigé, PND - Performance non déterminée

Code: G1042