

Nom commercial	Num. Certificat: 0099/CPD/A85/0005
<b>MOPLAS SBS FPV-S 35 Min</b>	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 <sup>2</sup>	--
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