



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

## WPBES0060.b

Code d'identification unique du produit type:	MOPLAS SBS FP-S 35 (10M)
Usage(s) prévu(s):	Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture. --- NO PERTENECE A LA NORMA EN 13969 ---
Fabricant :	TEXSA SAS Chez AE2C Actiparc 1 Bat 4 131 Tra. de la penne aux camions
Mandataire:	Non applicable
Système(s) d'évaluation et verification de la constance des performances:	AVCP 2+
Norme harmonisée:	EN 13707:2004+A2:2009 / EN 13969:2004 + A1:2006
Organisme(s) notifié(s):	AENOR - 0099
Document d'évaluation européen:	-
Évaluation technique européenne:	-

### Performances déclarées

Caracteristiques essentielles	Prestations	Méthode d'essai	Norme harmonisée
Etanchéité	Passe (60 kPa)	EN 1928-A	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 +A1:2006
Propriétés de traction: Force maximum en tension (L x T) (N/50mm) Elongation (L x T) (%)	850 ± 20%    600 ± 20% 55 ± 15    55 ± 15	EN 12311-1	
Résistance au déchirement (clou) (L x T) (N)	200 x 250 ± 50	EN 12310-1	
Flexibilité à basses températures (°C)	≤ -15	EN 1109	
Durabilité (Flexibilité / Fluage)	-5 ±5°C / ≤ 2 mm (100 ±10°C)	EN 1109/1110	
Comportement au feu externe <sup>1</sup>	F <sub>roof</sub> (t1, t2, t3, t4)	EN 13501-5	EN 13707:2004 +A2:2009
Réaction au feu	E	EN 13501-1	
Résistance à la pénétration de racines	NPD	EN 13948	
Résistance à une charge (kg)	≥ 25	EN 12730-B	
Résistance à l'impact (mm)	≥ 1250	EN 12691	
Durabilité (Etanchéité)	Passe (60 kPa)	EN 1928 (A)	EN 13969:2004 +A1:2006
Durabilité de l'étanchéité en la présence d'agents chimiques	-5 ±5°C / ≤ 2 mm (100 ±10°C)	EN 1847	
Substances dangereuses <sup>2 3</sup>	NPD	-	

Note 1: Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour la produit seul.

Note 2: Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3: En l'absence de méthode d'essai harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

Document technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **Non applicable**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé par et au nom du fabricant par :

**Le directeur Technique, Mr Raul Alvarez  
Castellbisbal, 04/09/2020**