



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

WPBES0366.b

annule et remplace WPBES0366.a

Code d'identification unique du produit type: **MOPLAS SBS FP-T 40**

Usage(s) prévu(s): **Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture**

Fabricant : **TEXSA SAS
Chez AE2C Actiparc 1 Bat 4
131 Tra. de la penne aux camions
13821 La Penne sur Huveaune (France)**

Mandataire: **Non applicable**

Système(s) d'évaluation et verification de la constance des performances: **AVCP 2+**

Norme harmonisée: **EN 13707:2004+A2:2009**

Organisme(s) notifié(s): **AENOR - 0099**

Document d'évaluation européen: -

Évaluation technique européenne: -

Performances déclarées

Caracteristiques essentiels	Prestations	Méthode d'essai	Norme harmonisée
Comportement au feu externe ¹	$F_{roof}(t1, t2, t3, t4)$	EN 13501-5	EN 13707:2004 +A2:2009
Réaction au feu	E	EN 13501-1	
Etanchéité	Passe (10 kPa)	EN 1928-A	
Propriétés de traction: Force maximum en tension (L x T) (N/50mm) Elongation (L x T) (%)	≥ 800 ≥ 800 ≥ 40 ≥ 40	EN 12311-1	
Résistance à la pénétration de racines	NE	EN 13948	
Résistance à une charge (kg)	≥ 25	EN 12730-A	
Résistance à l'impact (mm)	≥ 1500	EN 12691	
Résistance au déchirement (clou) (L x T) (N)	≥ 250	EN 12310-1	
Durabilité (Flexibilité / Fluage)	$-5 \pm 5^{\circ}\text{C} / \leq 2 \text{ mm } (100 \pm 10^{\circ}\text{C})$	EN 1109/1110	
Flexibilité à basses températures (°C)	≤ -16	EN 1109	
Substances dangereuses ^{2 3}	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**