

No. WPBSP062

Date: 30 Juillet 2014

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPBSP062

2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011:

MOPLAS SBS FP-T 40

3 - Usage (ou usages) prévus du produit de construction:

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol, de type A**

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**TEXSA SYSTEMS S.L.U
C/ FERRO, 7 - Pol. Can Pelegrí
08755 CASTELLBISBAL (SPAIN)
www.texsa.com**

5 - Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011:

Not applicable

6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011:

AVCP 2+

7 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Le Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung Dresden (Organisme Notifié n°2007) :

- a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usines selon le système 2+**
- a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production.**

8 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne:

Not applicable

No. WPBSP062

Date: 30 Juillet 2014

9 – Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (note 1)	F_{ROOF} (t1, t2, t3, t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Résistance aux racines	NPD	
Résistance au pelage des joints (N/50 mm)	≥ 100	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	90°C	
Durabilité Etanchéité à l'eau après vieillissement	Conforme	EN 13969 :2004
Résistance au poinçonnement statique – Méthode B (kg)	15	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Réaction au feu	E	
Etanchéité à l'eau	Conforme	
Résistance au choc – Méthode A (mm)	1750	
Résistance au cisaillement des joints (N/50mm)	≥ 800	
Souplesse à basse température	-16°C	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50mm) Allongement LxT (%)	≥ 800x800 40x40	
Résistance au poinçonnement statique – Méthode A (kg)	20	
Résistance à la déchirure (N)	≥ 250	
Substances dangereuses (notes 2 & 3)	Conforme	

Note 1: Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le 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 européenne harmonisée, la vérification et la déclarations de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

10 – Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et son nom par:

A Casellbisbal, 30 Juillet 2014
Le Directeur de la R&D, Mr. Joan FITER
Texsa Systems sl

