



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

WPBSP070

1. Code d'identification:

**WPBSP070**

2. Nom, type et batch ou numéro de serie:

**MOPLAS SBS FV 25**

3. Usages prévus :

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture. Membrane bitume pour l'étanchéité en structures enterrées (type T). Feuilles souples bitumineuses armées utilisées comme pare-vapeur.**

4. Nom et adresse du fabricant :

**TEXSA SYSTEMS SLU - C/ Ferro, 7 - Pol. Can Pelegrí - 08755 Castellbisbal - Barcelona (SPAIN)**

5. Système ou systèmes d'évaluation et verification de la constance des prestations :

**Système 2+**

6. Organisme notifié et tâches effectuées:

Tâche effectuée :	Système	Effectué / Audité par
<b>Contrôle de production en usine (CPU)</b>	<b>2+</b>	<b>AENOR - 0099</b>
Document emis : <b>0099/CPR/A85/0087</b>		
<b>Réaction au feu</b>	<b>3</b>	<b>APPLUS-LGAI</b>
<b>Comportement au feu externe</b>	<b>3</b>	<b>APPLUS-LGAI</b>

7. Prestations déclarées

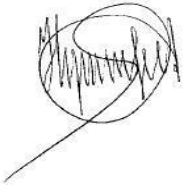
Caracteristiques essentiels	Prestations	Spécifications techniques harmonisées
<b>Etanchéité</b>	<b>Passé (60 kPa)</b>	<b>EN 13707:2005+A2:2010 EN 13969:2004 + A1:2006</b>
<b>Propriétés de traction:</b>		
<b>Force maximum en tension (L x T) (N/50mm)</b>	<b>350 ± 150    250 ± 100</b>	
<b>Elongation (L x T) (%)</b>	<b>3 ± 2        3 ± 2</b>	
<b>Résistance au déchirement (clou) (L x T) (N)</b>	<b>80 ± 30</b>	
<b>Flexibilité à basses températures (°C)</b>	<b>≤ -15</b>	
<b>Durabilité (Flexibilité / Fluage)</b>	<b>NE</b>	
<b>Comportement au feu externe</b>	<b>Broof(t1)</b>	<b>EN 13707:2005+A2:2010</b>
<b>Réaction au feu</b>	<b>E</b>	
<b>Résistance à la pénétration de racines</b>	<b>NE</b>	
<b>Résistance à une charge (kg)</b>	<b>≥ 7</b>	
<b>Résistance à l'impact (mm)</b>	<b>≥ 500</b>	
<b>Durabilité (Etanchéité)</b>	<b>Passé (60 kPa)</b>	<b>EN 13969:2004 + A1:2006</b>
<b>Durabilité de l'étanchéité en la présence d'agents chimiq</b>	<b>NPD</b>	
<b>Substances dangereuses</b>	<b>NPD</b>	
<b>Etanchéité après élongation à basses températures</b>	<b>Passé (60 kPa)</b>	<b>EN 13970:2004</b>
<b>Durabilité (Resist. vapeur/ Resist chemie)</b>	<b>Passé / NE</b>	
<b>Propriétés de transmission de vapeur d'eau (kg/m<sup>2</sup>·s)</b>	<b>--</b>	

NE - Non exigé, NPD - Performance non déterminée

Les prestations du produit identifié au point 1 sont conformes avec les prestations déclarés au point 6.

La présente déclaration de prestations est emise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé par et au nom du fabricant par :

A handwritten signature in black ink, consisting of a circular scribble with vertical lines inside, and a long horizontal stroke extending to the left.

**J. Fiter**  
Directeur R+D+i

**Castellbisbal, 15/01/2016**

---