

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

WPBSP057

1. Code d'identification:

**WPBSP057**

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

**MOPLAS SBS FP 25 GR-I**

3. Usages prévus :

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture**

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 effectué :	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 declarées

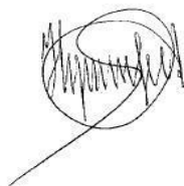
Caracteristiques essentiels	Prestations	Spécifications techniques harmonisées
<b>Comportement au feu externe</b>	<b>Broof(t1)</b>	<b>EN 13707:2005+A2:2010</b>
<b>Réaction au feu</b>	<b>E</b>	
<b>Etanchéité</b>	<b>Passé (10 kPa)</b>	
<b>Propriétés de traction:</b>		
<b>Force maximum en tension (L x T) (N/50mm)</b>	<b>700 ± 150    450 ± 100</b>	
<b>Elongation (L x T) (%)</b>	<b>40 ± 15    40 ± 15</b>	
<b>Résistance à la pénétration de racines</b>	<b>NE</b>	
<b>Résistance à une charge (kg)</b>	<b>≥ 15</b>	
<b>Résistance à l'impact (mm)</b>	<b>≥ 1000</b>	
<b>Résistance au déchirement (clou) (L x T) (N)</b>	<b>150 x 200 ± 50</b>	
<b>Durabilité (Flexibilité / Fluage)</b>	<b>NE</b>	
<b>Flexibilité à basses températures (°C)</b>	<b>≤ -15</b>	

NE - Non exigé, NPD - Performance non déterminée

Les prestations du produit identifié au point 1 sont conformes avec les prestations declarés 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 :



J. Fiter  
Directeur R+D+i

Castellbisbal, 15/01/2016