

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

WPBSP074

1. Code d'identification:

WPBSP074

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

MOPLAS SBS FV 25 MIN

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
Contrôle de production en usine (CPU)	2+	AENOR - 0099
	Document emis : 0099/CPR/A85/0087	
Réaction au feu	3	APPLUS-LGAI
Comportement au feu externe	3	APPLUS-LGAI

7. Prestations declarées

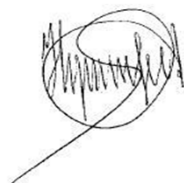
Caracteristiques essentiels	Prestations	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu externe	Broof(t1)	EN 13707:2005+A2:2010
Réaction au feu	E	
Etanchéité	Passé (10 kPa)	
Propriétés de traction:		
Force maximum en tension (L x T) (N/50mm)	350 ± 150 250 ± 100	
Elongation (L x T) (%)	3 ± 2 3 ± 2	
Résistance à la pénétration de racines	NE	
Résistance à une charge (kg)	≥ 7	
Résistance à l'impact (mm)	≥ 500	
Résistance au déchirement (clou) (L x T) (N)	80 ± 30	
Durabilité (Flexibilité / Fluage)	-5 ± 5°C / ≤ 2 mm (100 ± 10°C)	
Flexibilité à basses températures (°C)	≤ -15	

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, 10/07/2015