

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

WPBSP244

1. Code d'identification:

WPBSP244

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

TEXSELF FP 25 SI

LBA-25-FP

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+	Kiwa MPA Bautest Gmbh - 2007
Document emis : 2007/CPR/13105, 13107, 13109		
Réaction au feu	3	CSTB - 0679
Comportement au feu externe	-	-

7. Prestations declarées

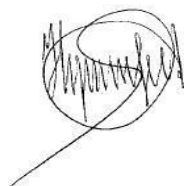
Caracteristiques essentiels	Prestations	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu externe	Froof(t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2005+A2:2010
Réaction au feu	E	
Etanchéité	Passé (10 kPa)	
Propriétés de traction:		
Force maximum en tension (L x T) (N/50mm)	≥ 450 ≥ 300	
Elongation (L x T) (%)	≥ 20 ≥ 20	
Résistance à la pénétration de racines	NPD	
Résistance à une charge (kg)	≥ 15	
Résistance à l'impact (mm)	≥ 600	
Résistance au déchirement (clou) (L x T) (N)	≥ 150	
Durabilité (Flexibilité / Fluage)	-5 ±5°C / ≤ 2 mm (90 ±10°C)	
Flexibilité à basses températures (°C)	≤ -16	

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, 22/02/2016