



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

WPBSP241

1. Code d'identification:

WPBSP241

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

TEXSELF 1,5

LBA-15-PE

3. Usages prévus :

Feuilles souples pour l'étanchéité auxiliaires sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus.. Membrane bitume pour l'étanchéité en structures enterrées (type T)

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

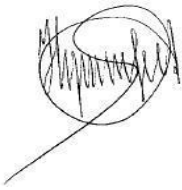
Caracteristiques essentiels	Prestations	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité	Passé (60 kPa)	EN 13859-1:2010 EN 13969:2004
Propriétés de traction:		
Force maximum en tension (L x T) (N/50mm)	270 ± 70 270 ± 70	
Elongation (L x T) (%)	250 ± 50 220 ± 50	
Résistance au déchirement (clou) (L x T) (N)	180 x 140 ± 50	
Flexibilité à basses températures (°C)	≤ -15	
Réaction au feu	E	
Résistance au cisaillement de joint (L x T) (N/50mm)	270 x 270 ± 70	
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	EN 13859-1:2010
Durabilité (Pénétration de l'eau / Traction)	NPD	
Durabilité (Etanchéité)	Passé (60 kPa)	EN 13969:2004
Résistance à l'impact (mm)	NPD	
Durabilité de l'étanchéité en la présence d'agents chimiq	NPD	
Substances dangereuses	NPD	

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, 20/07/2015
