

1. *Código de identificación único de producto:*

WPBSP256

Denominación comercial:

TEXSELF PE 2

2. *Usos previstos:*

Lámina bituminosa para estanquidad en estructuras enterradas y lámina anticapilaridad (tipos T y A). Láminas flexibles bituminosas para el control del vapor de agua en la edificación.

3. *Nombre y dirección del fabricante:*

**SOPREMA IBERIA SLU
C/ Ferro, 7 - Pol. Can Pelegrí
08755 Castellbisbal - Barcelona
www.soprema.es**

4 - *Representante autorizado:*

No aplicable

5. *Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:*

AVCP 2+

6a - *Norma armonizada:* **EN 13970:2004 / EN 13969:2004 + A1:2006**

Organismos notificados y tareas realizadas:

AENOR - 0099

- Ha realizado la inspección del sistema de control de producción en fábrica de acuerdo con el sistema 2+.

- Ha emitido los certificados de conformidad de control de la producción.

Documento emitido: **0099/CPR/A85/0087**

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

nº **WPBSP256**

Fecha: 01/05/2017

7 - Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Estanquidad	Pasa (60 kPa)	EN 13970:2004 EN 13969:2004 + A1:2006
Propiedades de Tracción:		
Fuerza máxima en tensión (L x T) (N/50mm)	200 ± 100 200± 100	
Elongación (L x T) (%)	350 ± 100 350± 100	
Resistencia al desgarro (clavo) (L x T) (N)	120 x 100 ± 50	
Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	≤ -15	
Reacción al fuego	E	
Resistencia al impacto (mm)	≥ 500	
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T) (N/50mm)	200 x 200 ± 100	

Estanquidad tras alargamiento a bajas temperaturas	Pasa	EN 13970:2004
Durabilidad (Resist. vapor / Resist. Química)	Pasa / NPD	
Propiedades de transmisión de vapor de agua (kg/m ² -s)	≤ 3,3 E-09	

Durabilidad (Estanquidad)	Pasa (60 kPa)	EN 13969:2004 + A1:2006
Durabilidad de la estanquidad frente a agentes químicos	NPD	
Sustancias peligrosas ^{2 3}	NPD	

Nota 1: Debido a que el comportamiento a un fuego externo depende del sistema completo, ninguna clasificación puede ser declarada para el producto solo.

Nota 2: Este producto no contiene ni amiantos, ni derivados del alquitrán de hulla.

Nota 3: En ausencia de un método de ensayo armonizado, la verificación y la declaración de lixiviación/composición deben ser realizadas según las disposiciones nacionales vigentes en el lugar de utilización.

8 - Documento técnico apropiado y/o documentación técnica específica:

No aplicable

Las prestaciones del producto identificado en este documento son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. Conforme al reglamento (UE) 305/2011, la presente declaración de prestaciones queda establecida bajo la sola responsabilidad del fabricante mencionado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Castellbisbal
El Director Técnico, Sr Raul Alvarez



Castellbisbal, 01/05/2017