

1. Código de identificación único de producto:

**WPBSP172**

Denominación comercial:

**MORTERPLAS SBS FM 3 KG**

2. Usos previstos:

**Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Lámina bituminosa para estanquidad en estructuras enterradas (tipo T)**

3. Nombre y dirección del fabricante:

**SOPREMA IBERIA SLU**  
C/ Ferro, 7 - Pol. Can Pelegrí  
08755 Castellbisbal - Barcelona  
[www.soprema.es](http://www.soprema.es)

**TEXSA PORTUGAL SA**  
Rua A, Lote 4B - Zona Industrial  
2090-242 ALPIARÇA (Portugal)  
[www.texsa.pt](http://www.texsa.pt)

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 13707:2005 + A2:2010 / 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**  
**0099/CPR/A85/0065**

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

nº **WPBSP172**

Fecha: 01/05/2017

### 7 - Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Estanquidad	Pasa (60 kPa)	EN 13707:2005+A2:2010 EN 13969:2004 + A1:2006
Propiedades de Tracción:		
Fuerza máxima en tensión (L x T) (N/50mm)	700 ± 150    450 ± 100	
Elongación (L x T) (%)	45 ± 15    45 ± 15	
Resistencia al desgarro (clavo) (L x T) (N)	170 x 200 ± 50	
Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	≤ -15	
Durabilidad (Flexibilidad / Fluencia)	NE	

Comportamiento a un fuego externo <sup>1</sup>	Broof(t1)	EN 13707:2005+A2:2010
Reacción al fuego	E	
Resistencia a la penetración de raíces	NPD	
Resistencia a una carga estática (kg)	≥ 15	
Resistencia al impacto (mm)	≥ 1000	

Durabilidad (Estanquidad)	Pasa (60 kPa)	EN 13969:2004 +A1:2006
Durabilidad de la estanquidad frente a agentes químicos	NPD	
Sustancias peligrosas <sup>2 3</sup>	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