

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

nº **WPBSP173**

Fecha: 01/05/2017

1. *Código de identificación único de producto:*

**WPBSP173**

*Denominación comercial:*

**MORTERPLAS SBS FM 5 KG MIN**

2. *Usos previstos:*

**Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas**

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**

*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 **WPBSP173**

Fecha: 01/05/2017

### 7 - Prestaciones declaradas

| Características esenciales  | Prestaciones   | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|--|---------------------------------------|
| Comportamiento a un fuego externo <sup>1</sup>  | <b>Broof(t1)</b>   | <b>EN 13707:2005+A2:2010</b>          |
| Reacción al fuego   | <b>E</b>   |                                       |
| Estanquidad   | <b>Pasa (10 kPa)</b>   |                                       |
| Propiedades de Tracción:<br>Fuerza máxima en tensión (L x T) (N/50mm)<br>Elongación (L x T) (%) | <b>900 ± 250    650 ± 250</b><br><b>45 ± 15        45 ± 15</b> |                                       |
| Resistencia a la penetración de raíces  | <b>NE</b>  |                                       |
| Resistencia a una carga estática (kg)   | <b>≥ 20</b>  |                                       |
| Resistencia al impacto (mm)   | <b>≥ 1400</b>  |                                       |
| Resistencia al desgarro (clavo) (L x T) (N)   | <b>300 ± 100</b>   |                                       |
| Durabilidad (Flexibilidad / Fluencia)   | <b>-5 ± 5°C / ≤ 2 mm (100 ± 10°C)</b>                          |                                       |
| Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)  | <b>≤ -15</b>   |                                       |
| Sustancias peligrosas <sup>2 3</sup>  | <b>NPD</b>   |                                       |

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**