

1. Código de identificación único de producto:

**WPBSP176**

Denominación comercial:

**MORTERPLAS SBS FP 4 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**

**7 - Prestaciones declaradas**

| Características esenciales                  | Prestaciones           | Especificaciones técnicas armonizadas            |
|---------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------|
| Estanquidad                                 | Pasa (60 kPa)          | EN 13707:2005+A2:2010<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Propiedades de Tracción:                    |                        |                                                  |
| Fuerza máxima en tensión (L x T) (N/50mm)   | 700 ± 200    450 ± 150 |                                                  |
| Elongación (L x T) (%)                      | 45 ± 15    45 ± 15     |                                                  |
| Resistencia al desgarro (clavo) (L x T) (N) | 180 x 220 ± 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**