

1. *Código de identificación único de producto:*

**WPBSP127**

*Denominación comercial:*

**MORTERPLAS FP 3 KG**

2. *Usos previstos:*

**Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Láminas flexibles para impermeabilización auxiliares para muros.**

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 13895-2:2010**

*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**

### 7 - Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Estanquidad	Pasa (10 kPa)	EN 13707:2005+A2:2010 EN 13859-2:2010
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)	--	
Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	≤ -15	
Durabilidad (Flexibilidad / Fluencia)	NPD	

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)	≥ 900	

Resistencia a la penetración de agua	W1	EN 13859-2:2010
Propiedades de transmisión de vapor de agua (m (Sd))	≥ 8,2	
Durabilidad (Penetración agua / Tracción)	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