

|  |  |
|--|--|
| Código de identificación única de producto tipo:                                   | <b>MORTERPLAS SBS FV 4 KG MIN</b>  |
| Usos previstos:  | <b>Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas</b>   |
| Fabricante:  | <b>SOPREMA IBERIA SLU</b> <b>SOPREMA, SA</b><br><b>C/ Ferro, 7 - Pol. Can Pelegrí</b> <b>Rua A, Lote 4B - Zona Industrial</b><br><b>08755 Castellbisbal (España)</b> <b>2090-242 ALPIARÇA (Portugal)</b> |
| Representante autorizado:  | <b>No aplicable</b>  |
| Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): | <b>AVCP 2+</b>   |
| Norma armonizada:  | <b>EN 13707:2004+A2:2009</b>   |
| Organismos notificados:  | <b>AENOR - 0099</b>  |
| Documento de evaluación europeo:   | -  |
| Evaluación Técnica Europea:  | -  |

### Prestaciones declaradas

| Características esenciales  | Prestaciones                                | Método de ensayo    | Norma armonizada                  |
|---|---|---------------------|-----------------------------------|
| Comportamiento a un fuego externo <sup>1</sup>  | <b>F<sub>roof</sub>(t1, t2, t3, t4)</b>     | <b>EN 13501-5</b>   | <b>EN 13707:2004<br/>+A2:2009</b> |
| Reacción al fuego   | <b>E</b>                                    | <b>EN 13501-1</b>   |                                   |
| Estanquidad   | <b>Pasa (10 kPa)</b>                        | <b>EN 1928-A</b>    |                                   |
| Propiedades de Tracción:<br>Fuerza máxima en tensión (L x T) (N/50mm)<br>Elongación (L x T) (%) | <b>350 ± 100    250 ± 100</b><br><b>NPD</b> | <b>EN 12311-1</b>   |                                   |
| Resistencia a la penetración de raíces  | <b>NE</b>                                   | <b>EN 13948</b>     |                                   |
| Resistencia a una carga estática (kg)   | <b>NPD</b>                                  | <b>EN 12730-A</b>   |                                   |
| Resistencia al impacto (mm)   | <b>NPD</b>                                  | <b>EN 12691</b>     |                                   |
| Resistencia al desgarro (clavo) (L x T) (N)   | <b>NE</b>                                   | <b>EN 12310-1</b>   |                                   |
| Durabilidad (Flexibilidad / Fluencia)   | <b>-5 ±5°C / ≤ 2 mm (100 ±10°C)</b>         | <b>EN 1109/1110</b> |                                   |
| Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)  | <b>≤ -15</b>                                | <b>EN 1109</b>      |                                   |
| Sustancias peligrosas <sup>2 3</sup>  | <b>NPD</b>                                  | <b>-</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.

Documento técnico apropiado y/o documentación técnica específica: **No aplicable**

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: **El Director Técnico, Sr Raul Alvarez**  
**Castellbisbal, 04/09/2020**

