

1. Código de identificação:

**WPBSP072**

Nome comercial:

**MOPLAS SBS FV 25 GR-S**

2. Utilizações previstas:

**Membranas de impermeabilização flexíveis armadas para impermeabilização de coberturas.  
Membranas de impermeabilização flexíveis usadas como barreiras ao vapor de água.**

3. Nome e endereço de contacto do fabricante:

**SOPREMA IBERIA SLU  
C/ Ferro, 7 - Pol. Can Pelegrí  
08755 Castellbisbal - Barcelona  
www.soprema.es**

**TEXSA PORTUGAL SA  
Rua A, Lote 4B - Zona Industrial  
2090-242 ALPIARÇA (Portugal)  
www.soprema.pt**

4 - Representante:

**Não aplicável**

5. Sistemas de avaliação e verificação de regularidade do desempenho do produto:

**AVCP 2+**

6a - Norma harmonizada: **EN 13707:2005 + A2:2010 / EN 13970:2004**

Organismo notificado e tarefas:

**AENOR - 0099**

**Controlo de produção em fabrica (CPF) 2+.**

**- Emitiu os certificados de conformidade de controlo da produção.**

Documento emitido: **0099/CPR/A85/0087**  
**0099/CPR/A85/0065**

**7 - Desempenho declarado**

| Características essenciais   | Desempenho                                       | Especificações técnicas harmonizadas   |
|--|--|--|
| Estanquidade   | Aprovado (60 kPa)                                | EN 13707:2005+A2:2010<br>EN 13970:2004 |
| Propriedades de tracção:<br>Força máxima em tensão (L x T) (N/50mm)<br>Elongamento (L x T) (%) | 350 ± 20%    250 ± 20%<br>2                    2 |  |
| Resistência ao rasgamento (prego) (L x T) (N)  | 50 x 50  |  |
| Flexibilidade a baixas temperaturas (°C)   | ≤ -15  |  |
| Durabilidade (Flexibilidade / Escorrimento)  | NE   |  |

| Comportamento a um fogo externo <sup>1</sup> | Broof(t1) | EN 13707:2005+A2:2010 |
|--|-----------|-----------------------|
| Reacção ao fogo                              | E         |                       |
| Resistência à penetração de raízes           | NPD       |                       |
| Resistência a uma carga estática (kg)        | ≥ 5       |                       |
| Resistência ao impacto (mm)                  | ≥ 500     |                       |

|   |               |               |
|---|---------------|---------------|
| Estanquidade sobre alargamento a baixas temperaturas                | Aprovado      | EN 13970:2004 |
| Propriedades de transmissão de vapor de água (kg/m <sup>2</sup> ·s) | ≤ 2·10E-8     |               |
| Resistência ao rasgamento (prego) (L x T) (N)                       | NE            |               |
| Durabilidade (Resist. vapor / Resist. Química)                      | Aprovado / NE |               |
| Substâncias perigosas <sup>2 3</sup>                                | NPD           |               |

Nota 1: Devido ao facto de que o comportamento a um fogo exterior depende do sistema completo, nenhuma classificação pode ser declarada para o produto isolado.

Nota 2: Este produto não contém amianto, nem derivados de alcatrão de hulha.

Nota 3: Na ausência de um método de ensaio harmonizado, a verificação e a declaração de lixiviação/composição devem ser realizadas segundo as disposições nacionais vigentes no local de utilização.

**8 - Documento técnico apropriado e/ou documentação técnica específica:**
**Não aplicável**

O desempenho do produto identificado é conforme com as prestações declaradas no ponto 7. Nos termos do Regulamento (UE) 305/2011, esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

Assinado por e nome do fabricante por:

**Castellbisbal**  
**O Director Técnico, Sr. Raul Alvarez**



Castellbisbal, 01/05/2017