

No. PROFR001  
Date: 5 de julho de 2018 – Rev. a

1 – Código de identificação único do produto-tipo:

**PROFR001**

2 - Identificação do produto de construção, de acordo com a especificação do Artigo 11(4) do Regulamento (EU) No. 305/2011:

**STRATEC II**

3 - Utilização ou utilizações previstas do produto de construção:

**Membranas de impermeabilização flexíveis para coberturas com elementos descontínuos.**  
**Membranas de impermeabilização flexíveis para paredes exteriores.**

4 – Nome, designação comercial ou marca commercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do artigo 11(5) do Regulamento (EU) No. 305/2011:

**SOPREMA SAS**  
**14, rue de Saint-Nazaire – CS 6012167100 STRASBOURG**  
**[www.soprema.com](http://www.soprema.com)**

5 – Nome e endereço do contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no artigo 12(2) do Regulamento (EU) No. 305/2011:

**SOPREMA, SA**  
**Rua A, Lote 4B - Zona Industrial**  
**2090-242 ALPIARCA (Portugal)**  
**[www.soprema.pt](http://www.soprema.pt)**

6 – Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no Anexo V do Regulamento (UE) No. 305/2011:

**AVCP 3**

7 – Caso de uma declaração de desempenho relative a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

**TSUS (Organismo notificado nº1301):**

- **realizou a verificação do sistema de control da produção de acordo com o Sistema 3**

8 – No caso de uma declaração de desempenho relative a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

**Não aplicável**

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

No. PROFR001

Date: 5 de julho de 2018 – Rev. a

9 – Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Métodos de Teste
Reacção ao fogo	<b>F</b>	<b>EN 13859-1 : 2010</b> <b>EN 13859-2 : 2010</b>
Estanquidade	<b>W1</b>	
Propiedades en tracção:		
Resistência à tracção - Longitudinal - Transversal	<b>315 ± 50 N/50 mm</b> <b>250 ± 50 N/50 mm</b>	
Alongamento - Longitudinal - Transversal	<b>61 [-20 ; +50] %</b> <b>66 [-10 ; +50] %</b>	
Resistência ao rasgamento - Longitudinal - Transversal	<b>255 [-100 ; +30] N</b> <b>270 [-90 ; +30] N</b>	
Flexibilidade a baixas temperaturas	<b>-40°C</b>	
Durabilidade contra o envelhecimento		
Estanquidade Resistência à tracção - Longitudinal - Transversal	<b>W1</b> <b>295 ± 50 N/50 mm</b> <b>225 ± 50 N/50 mm</b>	
Alongamento - Longitudinal - Transversal	<b>45 [-20 ; +50] %</b> <b>47 [-10 ; +50] %</b>	
Propiedades de transmissão de vapor de água (Sd)	<b>0,05 [-0,03 ; +0,04] m</b>	<b>EN 13859-2 : 2010</b>

10 – O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusive responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante:

Alpiarça, 5 de julho de 2018  
Director Técnico, Raul ALVAREZ  
SOPREMA SA

