

No. PROFR001

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 usadas com barreiras para coberturas com elementos descontínuos.
Barreiras flexíveis para paredes**

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**

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

**TEXSA SYSTEMS S.L.U
C/ FERRO, 7 - Pol. Can Pelegrí
08755 CASTELLBISBAL (SPAIN)
www.texsa.com**

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

9 – Desempenho declarado:

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

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:

Castellbisbal, 26 Abril 2015
 Director I+D+I , FITER Joan
 Texsa Systems sl

