



## Declaração de Desempenho

Nro. DoP23FL300

1. **Código único de identificação do produto:** Poliestireno extrudido (XPS) Finnfoam FL300 / (Espessura).
2. **Identificação do produto de construção:** Ver etiqueta do produto.
3. **Utilização pretendida do produto de construção:** Poliestireno extrudido (XPS) para isolamento térmico. As aplicações recomendadas estão especificadas no site: [www.finnfoam.es](http://www.finnfoam.es).
4. **Nome, designação comercial ou marca e endereço de contacto do fabricante:**

**Finnfoam SL**

Lugar O Cerquido 40-A Budiño  
Salceda de Caselas (Pontevedra), Espanha  
Tel. 0034 98634 34 21 info@finnfoam.es

6. Fornecimento de sistema de avaliação de produto: **Sistema 3 (AVCP 3)**

7. **Declaração de desempenho do produto de construção ao abrigo da norma harmonizada:**

Identificação do organismo notificado: Tecnia Research and Innovation (NB. 1292), Centro de ensayos Innovación y Servicios (CEIS) (NB. 1722), Itecons (NB.2211). Determinação do tipo de produto com base nos ensaios iniciais de tipo, valores tabelados e emissão dos relatórios de ensaio para as propriedades declaradas pelo sistema 3.



**8. Características de desempenho:**

<i>Características essenciais</i>	<i>Desempenho</i>			<i>Especificações técnicas Harmonizadas</i>
<b>Resistência Térmica</b>	<b>Espessura</b>	T1		EN 13164:2012 + A1:2015
	Espessura (mm)	Conductividade Térmica $\lambda_D$	Resistência Térmica $R_D$	
	30	0,033	0,90	
	35	0,034	1,05	
	40	0,034	1,20	
	50	0,034	1,50	
	60	0,034	1,80	
	70	0,034	2,05	
	80	0,034	2,35	
	100	0,034	2,95	
120	0,036	3,30		
<b>Reacção ao fogo</b>	Reacção ao fogo	E		
<b>Durabilidade da reacção ao fogo antes do calor, condições climáticas, envelhecimento / degradação</b>	Características de durabilidade	NPD		
<b>Durabilidade da resistência térmica ao calor, condições climáticas, envelhecimento / degradação</b>	Resistência Térmica $R_D$ e condutividade térmica $\lambda_D$	Inalterado		
	Características de durabilidade	DS(70,90)		
<b>Resistência à Compressão</b>	Tensão de compressão ou resistência à compressão	Espessura (mm)	CS(10\Y)	
		30	CS(10\Y)250	
		35	CS(10\Y)250	
		40	CS(10\Y)250	
		50	CS(10\Y)300	
		60	CS(10\Y)300	
		70	CS(10\Y)300	
		80	CS(10\Y)300	
		100	CS(10\Y)300	
	120	CS(10\Y)300		
	Deformação sob condições específicas de carga e temperatura	DLT(2)5		

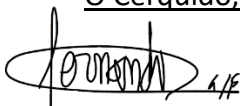
<b>Resistência à tracção, flexão e cisalhamento</b>	Resistência à flexão	NPD
	Resistência à tracção perpendicular às faces	NPD
	Resistência ao cisalhamento	NPD
<b>Durabilidade da resistência à compressão versus envelhecimento / degradação</b>	Compressão de fluência	NPD
	Carregamento cíclico	NPD
	Descongelar congelar	NPD
<b>Permeabilidade à água</b>	Absorção de água a longo prazo após imersão total	WL(T)0,7
	Absorção de água a longo prazo após difusão	NPD
<b>Permeabilidade ao vapor de água</b>	Transmissão de vapor de água $\mu$	NPD
<b>Liberação de substâncias perigosas no ambiente interno</b>	Libertação de substâncias	Não é liberado
<b>Incandescência contínua</b>	Incandescência contínua	NPD

9. As declarações do produto identificadas no ponto 1 estão em conformidade com os benefícios declarados no ponto 8. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Fernando Álvarez Sömme, Director Geral

O Cerquido, Salceda de Caselas (Pontevedra)- Espanha a 01/02/2023

  
\_\_\_\_\_  
(Firma)