

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nro. DoP22FK300

- 1. Código de identificación única del producto: Poliestireno Extruido (XPS) Finnfoam FK300/(Espesor).
- 2. Identificación del producto de construcción: Ver etiqueta del producto
- 3. Usos previstos del producto de construcción: *Planchas de poliestireno extruido (XPS) para aislamiento térmico.* Aplicaciones recomendadas están especificadas en el sitio web: www.finnfoam.es.
- 4. Nombre, nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante:

Finnfoam SL

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

- 6. Sistema de evaluación de prestación del producto: Sistema 3 (AVCP 3)
- 7. Declaración de prestaciones del producto de construcción bajo el estándar harmonizado:

Organismos notificados: Tecnalia Research and Innovation (NB. 1292), Centro de ensayos Innovación y Servicios (CEIS) (NB. 1722), Itecons (NB.2211). Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos iniciales tipo, valores tabulados y emisión de los informes de ensayos para las propiedades declaradas por el sistema 3.





8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones			Especificaciones técnicas armonizadas
	Espesor	T:	1	
Resistencia Térmica	Espesor (mm)	Conductividad Térmica λο	Resistencia Térmica Ro	
	30	0,033	0,90	EN 13164:2012 +
	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	
Reacción al Fuego	Reacción al Fuego	É		
Durabilidad de la reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento /degradación	Características de durabilidad	NP	PD	
Durabilidad de la resistencia térmica ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento /degradación	Resistencia Térmica Rp y conductividad térmica λp	Sin cambios		A1:2015
	Características de durabilidad	DS(70,90)		
		Espesor (mm)	CS(10\Y)	
		30	CS(10\Y)200	
		35	CS(10\Y)200	
	Tensión de	40	CS(10\Y)200	
	compresión o	50	CS(10\Y)250	
	Resistencia a la	60	CS(10\Y)250	THE PROPERTY OF
	compresión	70	CS(10\Y)250	
		80	CS(10\Y)250	
		100	CS(10\Y)250	
		120	CS(10\Y)250	
	Deformación bajo condiciones específicas de carga y temperatura	DLT(2)5		



FININFORM.

Resistencia a la tracción, flexión y cizalladura	Resistencia a la flexión	NPD
	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	NPD
	Resistencia a la cizalladura	NPD
Durabilidad de la resistencia a la compresión frente al envejecimiento / degradación	Fluencia a la compresión	NPD
	Carga cíclica	NPD
	Congelación descongelación	NPD
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a largo plazo después de la inmersión total	WL(T)0,7
	Absorción de agua a largo plazo después de la difusión	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua μ	NPD
Liberación de sustancias peligrosas en el ambiente interior	Liberación de sustancias	No se libera
Incandescencia continua	Incandescencia continua	NPD

9. Las declaraciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Fernando Álvarez Sömme, Director General

O Cerquido, Salceda de Caselas (Pontevedra)- España a 01/03/2022

(Firma)

FINNFOAM S.L.

Lugar O Cerquido, 40-A Budiño 36475 Salceda de Caselas (Pontevedra), España NIF: B86194750 TELF. 0034 986343421

FINNFORM

U.S. WACON MITT CONTROL A CONTROL OF COMMITTEE CONTROL OF CONTROL OF COMMITTEE CONTRO