



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC)nº305/2011

### Nº DoP: RCP-SG31-2013.18

1. Código de identificación única del producto tipo:  
**AISPOR SATE GRAF 31**  
Placa de poliestireno expandido grafito estabilizado para la instalación del sistema sate.
2. Usos previstos del producto:  
Aislante indicado para el sistema de aislamiento térmico por el exterior con revoco directo, en la edificación.
3. Nombre y dirección del fabricante:  
PRODUCTOS TERMICOS DEL CENTRO S.L.  
CTRA. ALCAZAR DE SAN JUAN KM. 0,5  
13700 TOMELLOSO  
CIUDAD REAL  
TFNO.926501153
4. Nombre y dirección del contacto del representante autorizado:  
No aplicable
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:  
Sistema3.
6. Declaración de prestaciones relativa a un producto cubierto por una evaluación técnica europea: No aplicable.
7. Organismos de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:  
CEIS, laboratorio notificado. Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo, cálculos de tipo, valores tabulados y emisión de los informes de ensayo para las propiedades declaradas por el sistema 3.
8. Declaración de prestaciones relativa a un producto cubierto por una evaluación técnica europea: No aplicable.



9. Prestaciones Declaradas:

CARACTERISTICAS		NORMA	Ud.	CODIGO DESIGNACION										
Dimensiones	Espesor	UNE 823	mm	T	20	30	40	50	60	80	100	120	140	
	Longitud	UNE 822	mm	L	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	Anchura	UNE 822	mm	W	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
	Conductividad Térmica	UNE 12667	W/m·k	λ	≤0,031	≤0,031	≤0,031	≤0,031	≤0,031	≤0,031	≤0,031	≤0,031	≤0,031	
	Resistencia Térmica	UNE 12939	m <sup>2</sup> ·k/W		0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,55	3,20	3,85	4,50	
Tolerancia dimensional	Longitud	UNE 822		L (1)	± 0,6%									
	Anchura	UNE 822	mm	W (1)	± 3mm									
	Espesor	UNE 823	mm	T (1)	± 2mm									
	Rectangularidad	UNE 824	mm	S (1)	± 5mm/1000									
	Planeidad	UNE 825	mm	P (3)	±10mm									
Resistencia a flexión		UNE 826	Kpa	BS	50									
Resistencia a compresión al 10% deformación		UNE 826	Kpa	CS (10)65	≥165									
Absorción de agua	A largo plazo por inmersión total%	UNE EN 12087	%	WL(T)3	<3%									
	A corto plazo por inmersión parcial Kg/m <sup>2</sup>		Kg/m <sup>2</sup>	Wp	≤1									
Estabilidad dimensional	Cond. específicas temperatura y humedad	EN 1604	%	DS (70,90)1	1%									
	Cond. Laboratorio	EN 1603	%	DS (N)2	0,2%									
Reacción al fuego		UNE 13501-1	---		E									

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE)nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Pablo J. Toledo  
Gerente Productos Termicos del Centro S.L.  
En Tomelloso, a 19 de Noviembre de 2021