



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº DoP: RCP-S36-2013.18

1. Código de identificación única del producto tipo:
AISPOR SATE 36
Placa de eps estabilizado diseñado 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:
Sistema 3.
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	40	50	60	80	100	120	140
	Longitud	UNE 822	mm	L	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Anchura	UNE 822	mm	W	500	500	500	500	500	500	500
	Conductividad Térmica	UNE 12667	W/m·k	λ	≤0,036	≤0,036	≤0,036	≤0,036	≤0,036	≤0,036	≤0,036
	Resistencia Térmica	UNE 12939	m ² ·k/W		1,10	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85
Tolerancia dimensional	Longitud	UNE 822		L (2)	± 2mm						
	Anchura	UNE 822	mm	W (2)	± 2mm						
	Espesor	UNE 823	mm	T (2)	± 1mm						
	Rectangularidad	UNE 824	mm	S (2)	± 2mm/1000						
	Planeidad	UNE 825	mm	P (4)	5mm						
Resistencia a flexión		UNE 826	Kpa	BS	150						
Resistencia a compresión al 10% deformación		UNE 826	Kpa	CS (10)65	≥65						
Absorción de agua	A largo plazo por inmersión total%	UNE EN 12087	%	WL(T)3	<3%						
	A corto plazo por inmersión parcial Kg/m ²		Kg/m ²	Wp≤0,5							
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



poliestireno expandido



CTRA. ALCÁZAR DE SAN JUAN KM 0.5
13700 TOMELLOSO
CIUDAD REAL
TELF: 926 501 153
926 511 024
FAX 926 501 387