

EPS GV-SATE

DESCRIPCIÓN

Planchas de rígida de **poliestireno expandido (EPS)**, cumpliendo especificaciones técnicas de la norma UNE-EN 13163, para uso como aislamiento en edificación.

El producto está sometido a un **proceso de estabilizado** con un reposo mínimo de bloques de 60 días, para asegurar su **estabilidad dimensional** durante su ejecución en obra.

GV-SATE
sistema de aislamiento
térmico por exterior



APLICACIONES RECOMENDADAS

- Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Norma	Valor			
Tolerancias dimensionales	UNE-EN 822	Longitud	± 2 mm		
	UNE-EN 822	Anchura	± 2 mm		
	UNE-EN 823	Espesor	± 1 mm		
	UNE-EN 824	Rectangularidad	± 2 mm/m		
	UNE-EN 825	Planicidad	5 mm		
Conductividad Térmica	UNE-EN 12667	≤ 0,036 W/mK			
Clase de reacción al fuego	UNE-EN 13501-1	E			
Resistencia a flexión	UNE-EN 12089	BS 150 = 150 KPa			
Resistencia a tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 1607	TR 150 = 150 KPa			
Estabilidad dimensional cond. de laboratorio	UNE-EN 1603	DS(N) 2 = ± 0,2 %			
Estabilidad dimensional cond. específicas	UNE-EN 1604	DS(70,90) 1 = 1%			
Resistencia térmica	UNE-EN 12667	20 mm	0,55 m²K/W	120 mm	3,35 m²K/W
		30 mm	0,85 m²K/W	130 mm	3,60 m²K/W
		40 mm	1,10 m²K/W	140 mm	3,90 m²K/W
		50 mm	1,40 m²K/W	150 mm	4,15 m²K/W
		60 mm	1,65 m²K/W	160 mm	4,45 m²K/W
		70 mm	1,95 m²K/W	170 mm	4,70 m²K/W
		80 mm	2,20 m²K/W	180 mm	5,00 m²K/W
		90 mm	2,50 m²K/W	190 mm	5,30 m²K/W
		100 mm	2,80 m²K/W	200 mm	5,55 m²K/W
		110 mm	3,05 m²K/W	210 mm	5,85 m²K/W
Código de designación					
EPS - EN 13163 - L(2) - W(2) - T(1) - S(2) - P(5) - TR150 - BS150 - DS(N)2 - DS(70,90)1					

DIMENSIONES

Largo: 1000 mm

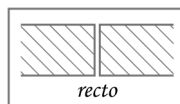
Ancho: 500 mm

Espesores⁽¹⁾: desde 20 mm

⁽¹⁾ Cortes a medida en múltiplos de 5 mm

Otras medidas consultar

CORTE LATERAL (recto)

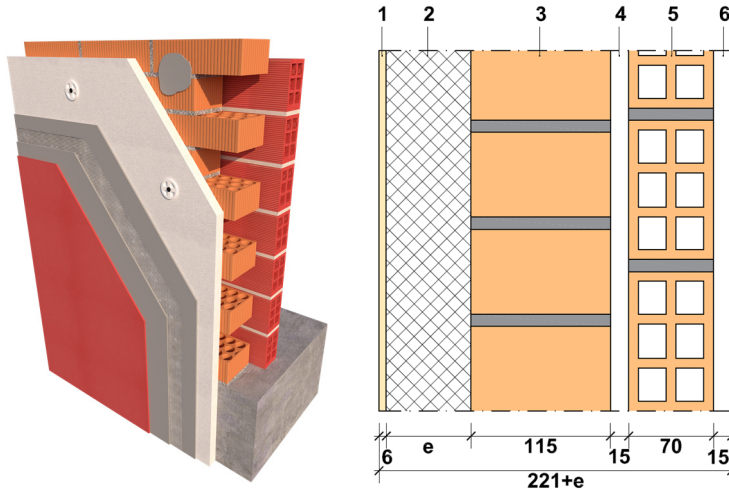


MEMORIA DESCRIPTIVA

___m² de plancha de espuma rígida de poliestireno expandido (EPS), EPS GV-SATE SE "VALERO", según UNE-EN 13163, de superficie lisa y mecanizado lateral recto, de ___ mm de espesor, resistencia térmica ___ m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación EPS - EN 13163 – L(2) – W(2) – T(1) – S(2) – P(5) – TR150 – BS150 – DS(N)2 – DS(70,90)1.

DETALLE CONSTRUCTIVO:

Aplicación en cerramiento de hoja principal de 1/2 pie de fábrica cerámica, con revestimiento continuo, sin cámara de aire, aislamiento por el exterior



Detalle 3D

Sección

LEYENDA

1. Revestimiento exterior continuo para sistema SATE:
Capa base de mortero flexible armado con malla de fibra de vidrio antiálcalis; imprimación acrílica impermeable al agua y permeable al vapor de agua; acabado con capa de mortero acrílico
2. Aislamiento térmico: **EPS GV-SATE**
($\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$)
3. Hoja principal (fábrica de ladrillo 1/2 pie para revestir)
4. Cámara de trabajo
5. Trasdoso de ladrillo cerámico hueco doble
6. Revestimiento interior: enlucido de yeso



Aislamiento térmico - Cumplimiento CTE - DB HE 2018

Zona Climática	Espesor "e"	Transmitancia Térmica "U" (W/m ² K)	Transmitancia Térmica "U" recomendada s/ Anejo E -DB HE 2018 (W/m ² K)
α	40	0,54	0,56
A	50	0,47	0,50
B	70	0,37	0,38
C	100	0,28	0,29
D	110	0,26	0,27
E	130	0,23	0,23