

EPS GV-SATE

DESCRIPCIÓN

Planchas espuma 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, lo que permite prevenir posibles fisuras, grietas y desprendimientos frente a los cambios bruscos de temperatura.

GV-SATE



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	3 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 a compresión al 10% deformación	UNE-EN 826	CS(10)90			
Absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial	UNE-EN 1609	Wp ≤ 0.5			
Resistencia a la cortante	UNE-EN 12090	≥ 0.02			
Resistencia térmica	UNE-EN 12667	20 mm	0,55 m²K/W	120 mm	3,35 m²K/W
		30 mm	0,85 m²K/W	140 mm	3,90 m²K/W
		40 mm	1,10 m²K/W	150 mm	4,15 m²K/W
		50 mm	1,40 m²K/W	160 mm	4,45 m²K/W
		60 mm	1,65 m²K/W	180 mm	5,00 m²K/W
		80 mm	2,20 m²K/W	200 mm	5,55 m²K/W
		100 mm	2,80 m²K/W		
Código de designación					
EPS - EN 13163 - L(2) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - TR150 - BS150 - CS(10)90-DS(N)2 - DS(70,90)1					

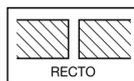
DIMENSIONES

Largo: 1000 mm

Ancho: 500 mm

Otras medidas a consultar

CORTE LATERAL



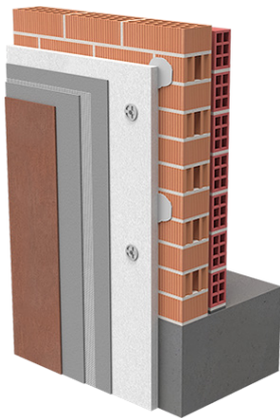
MEMORIA DESCRIPTIVA

___ 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(3) - TR150 - BS150 - CS(10)90- DS(N)2 - DS(70,90)1.

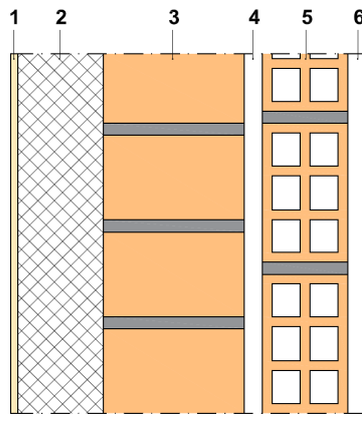
DETALLE CONSTRUCTIVO

Ejemplo de aplicación en cerramiento de fachada, con hoja principal de fábrica 1/2 pie de ladrillo cerámico perforado para revestir, con revestimiento continuo, sin cámara de aire, aislamiento por el exterior.

Detalle 3D



Sección



LEYENDA

1. Revestimiento exterior 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:
GV SATE ($\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$)
3. Hoja principal: fábrica de 1/2 pie de ladrillo cerámico perforado para revestir
4. Cámara de trabajo
5. Hoja interior: tabique de ladrillo cerámico LH7
6. Revestimiento interior: enlucido de yeso