

Baumit EPS S Zócalo

Aislamiento para zócalos



- Especial para zócalo
- Baja absorción de agua
- Mayor resistencia a compresión

Producto	Placa de aislamiento térmico de poliestireno expandido para las áreas en contacto con terreno y zona de salpicadura.	
Composición	Poliestireno expandido.	
Propiedades	Panel aislante realizado con EPS-P según UNE EN 13163, con canto recto y superficie en relieve para el área de salpicadura, con excelentes propiedades de aislamiento térmico, estable dimensionalmente y con baja contracción. Libre de CFC, HBCD, HCFC o HFC.	
Uso	Aislante del Sistemas de Aislamiento Térmico por el exterior Baumit, especial para la zona de salpicadura.	
Datos Técnicos	Reacción al fuego:	E (Euroclase) según EN 13501-1
	Resistencia a tracción:	aprox. 150 kPa
	Resistencia a compresión (10% presión):	aprox. 120 kPa
	Densidad bruta:	≥ 20 kg/m ³
	Conductividad térmica:	aprox. 0.035 W/mK
	Código de designación:	EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)- P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10)120- TR150-BS170-WL(T)2

Forma de entrega

En paquetes protegidos por film. Formato de placa 100 x 50 cm.

Espesor (mm)	80	90	100	110	120	130	140
Piezas/paquete	6	5	4	4	3	3	3
m2/paquete	3	2.5	2	2	1.5	1.5	1.5
Espesor (mm)	150	160	170	180	190	200	210
Piezas/paquete	3	3	2	2	2	2	2
m2/paquete	1.5	1.5	1	1	1	1	1

Almacenamiento	Los paneles aislantes deben ser almacenados en una superficie plana y seca. Deben ser protegidos contra: Humedad, nieve, hielo (almacenable bajo cubierta y envuelto en un film coloreado) La luz del sol directa Daños mecánicos Suciedad
Aseguramiento de la Calidad	Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.
Clasificación de Sustancias químicas	Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto N° 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web www.baumit.com .

Aplicación

La placa de aislamiento de Zócalo Baumit se debe aplicar de acuerdo con las instrucciones de aplicación. Se debe tener en cuenta asimismo :

Aplicación del adhesivo: El adhesivo se debe aplicar por el método de cordón perimetral y tres pelladas. Si la superficie es suficientemente plana, se podrá aplicar adhesivo al 100% con una espátula dentada.

Colocación del panel aislante: El panel aislante, se puede colocar en horizontal , en la parte inferior del Sistema de aislamiento térmico por el exterior. También se pueden colocar en posición vertical.

Anclaje mecánico adicional : Adicionalmente, se podrán anclar los paneles aislantes desde una altura mínima de 30 cms sobre la cota rasante del terreno (salvando la impermeabilización del edificio). Se anclarán, una vez haya secado el adhesivo. Se recomienda el uso de anclaje de rotación.

Baumit PowerFlex no está permitido para los paneles Baumit EPS S Zócalo.

Morteros adhesivos y de refuerzo recomendados : Véase los documentos de Evaluación Técnico Europeo

Indicaciones y observaciones de carácter general

La temperatura del aire, del material y de la superficie de aplicación no debe ser inferior a +5 ° C. Proteger la fachada de la luz solar directa. Se deberá proteger la fachada de la lluvia o viento fuerte (mediante por ejemplo una malla protectora de andamio). Se recomienda antes de su aplicación, realizar una prueba en una pequeña zona de la superficie.

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.