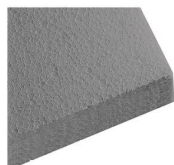


Baumit StarTherm

Baumit Placa de aislamiento de fachadas



- Gran capacidad aislante
- Estabilidad dimensional
- Reducción de espesores

Producto Placas de aislamiento térmico de poliestireno expandido. Componente del sistema de aislamiento térmico exterior Baumit EPS. Probado de acuerdo con UNE EN 13163 y la ETAG 004.

Composición Poliestireno expandible/ Variedad Neopor

Propiedades Placa de aislamiento compuesta por poliestireno expandible /variedad Neopor (con excelentes propiedades como aislante térmico). Con medida exacta, resistencia dimensional y resistencia al envejecimiento, sin contracciones, poco combustible.

Uso Para construcciones antiguas o nueva. En zócalos recomendamos el uso de la placa de zócalo Baumit S.

Datos Técnicos

Reacción al fuego:	E (Euroclase) según EN 13501-1
Valor μ :	aprox. 20 - 40
Densidad bruta:	aprox. 15 kg/m ³
Conductividad térmica:	aprox. 0.032 W/mK
Código de designación:	EPS -EN 13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-TR100-BS115-CS(10)60

Forma de entrega

Laminado en paquete. Formato de placa de 1000x500xespesor(mm) ó 1000x600xespesor (mm)

Grosor* (mm)	20	30	40	50	60	70	80
Pieza/paquete	60	40	30	24	20	16	14
m2/paquete	30	20	15	12	10	8	7

*Grosor de hasta 400 mm disponible previo encargo. La forma de entrega indicada depende del lugar de origen del panel aislante. Consultar la forma de entrega para un proyecto concreto.

Almacenamiento Almacenar en lugar seco y protegido contra radiaciones de rayos ultravioleta (sol), humedad y daños mecánicos.

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.

Base La superficie de aplicación debe estar limpia, seca, sin hielo, polvo, eflorescencias ni partes sueltas. Debe ser no hidrófuga y resistente. La comprobación de la superficie de aplicación y la planeidad de la superficie, tiene que realizarse de acuerdo con la normativa vigente.

Tratamiento previo de la Superficie de aplicación

Zonas de zócalo y de salpicadura de agua:

El extremo inferior de la fachada se deberá hermetizar respecto al subsuelo. En la zona de salpicadura de agua (altura mínima: 30 cm) y bajo el borde superior del terreno se deberán emplear placas de zócalo Baunit EPS S. Si se monta un perfil de zócalo en el extremo, se deberá emplear un perfil sin perforación en el lado horizontal (Baunit Perfil de arranque de aluminio SockelProfil, Baunit SockelProfiltherm). El perfil de zócalo sólo se colocará por encima de la rasante del terreno.

Aplicación

Formación de zócalos con el perfil de zócalo:

Para la fijación del perfil de zócalo Baunit recomendamos el uso de nuestro set de montaje para perfiles de zócalo Baunit. El Set de montaje contiene los tornillos, los distanciadores y el conector necesarios para ello.

Colocación de las placas de aislamiento:

En principio, se colocarán sólo placas de aislamiento enteras, de abajo arriba y perfectamente unidas entre sí. Se permite el empleo de trozos sobrantes (anchura mínima 15 cm); sólo se pueden repartir de modo aislado sobre la superficie, pero no en las esquinas del edificio. Se debe procurar colocar las placas de aislamiento bien niveladas y sin dejar espacios entre las mismas. No puede quedar mortero adhesivo en la junta de las placas. Las juntas de placa no pueden coincidir con las aristas de los huecos (p. ej., huecos de puertas y ventanas). La formación de las aristas del edificio se realiza contrapeando las placas a lo ancho. Aquí sólo se pueden emplear placas enteras o mitades.

Pegado:

El pegado se realiza por medio del método cordón perimetral y pelladas. La cantidad de mortero adhesivo a emplear deberá permitir una superficie de contacto del 40% respecto a la superficie de aplicación, teniendo en cuenta la tolerancia de la superficie de aplicación y el espesor del mortero adhesivo (de 1 a 2 cm, aprox.). En el reborde de las placas se colocará una banda de unos 5 cm de ancho y, en medio de la placa, tres grandes puntos de pegado del tamaño de la palma de la mano. Con la capa de mortero adhesivo se pueden igualar desniveles de hasta 10 mm.

Como complemento de las normas antes citadas, se deberán tener en cuenta las directivas vigentes de manipulación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Indicaciones y observaciones de carácter general

La temperatura del aire, de los materiales y del subsuelo durante el tratamiento y el procedimiento de unión deberán ser mayores de 5 °C. Se deberá proteger la fachada frente a irradiación solar directa, lluvia y vientos fuertes (mediante, por ejemplo, una red protectora de andamiaje). La alta humedad del aire y las bajas temperaturas pueden alargar sensiblemente el tiempo de secado. No se podrá aplicar la capa de refuerzo sobre placas de fachada que hayan estado expuestas más de dos semanas a radiaciones de rayos UV (placas amarillentas o deterioradas); se deberán volver a lijar superficialmente y a desempolvar.

Mortero adhesivo:

- Baunit ProContact
- Baunit StarContact
- Baunit SupraFix
- Baunit OpenContact
- Baunit DispoFix

Mortero de refuerzo:

- Baunit ProContact
- Baunit StarContact
- Baunit OpenContact
- Baunit PowerFlex

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.