weber.therm placa EPS Grafito

Ficha Técnica Producto

placa de poliestireno expandido con grafito para el aislamiento del sistema webertherm etics

- Buena resistencia térmica
- Excelente prestación térmica
- Fácil y rápida colocación



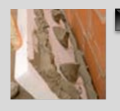
Aplicaciones

Panel aislante térmico de poliestireno expandido con añadido de grafito para los sistemas **webertherm etics, ceramic** y **flex** con un coeficiente de conductividad térmica (λ) de 0,032 W(m.K)

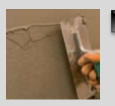
Características de empleo

- Ver colocación de placas sistema webertherm etics o ficha técnica de webertherm base
- Estas placas deben estar protegidas de las condiciones atmosféricas en el almacenaje en el lugar de su instalación.
- El color del artículo hace que con insolación directa varíe sus dimensiones (expansión) provocando problemas en su instalación. Por este motivo se recomienda encarecidamente revestirlos lo antes posible.

Modo de empleo



Amasar **webertherm base** con 5,5 - 6,5 litros de agua limpia por saco, con un batidor eléctrico. Aplicar un cordón de **webertherm base** de 4 - 8 cm de ancho y de 2 - 4 cm de espesor en el perímetro de la placa y 3 pegotes en el centro de la misma, y proceder a su colocación en el paramento. La superficie de adhesión una vez fijada la placa al soporte debe ser mínimo un 40%.



Una vez colocadas las placas, seco el adhesivo y ancladas mecánicamente con un mínimo de 6 espigas por cada m^2 , regularizar las placas con una capa de 5 a 6 mm armada con **weberthern malla 160**.



Una vez seca la regularización, proceder al acabado mediante la aplicación de un revestimiento orgánico de la **gama webertene**, previa aplicación de la imprimación **weber CS plus**.















Características técnicas

Especificaciones técnicas del material aislante en base a la UNE EN 13163

Descripción	Norma de las mediciones	Valor (ud.)	Código designación
conductividad térmica	EN 12667 EN 12939	0.032 mK/W	λ32 (definida en el marcado CE)
longitud	EN 822	±0.6% ó 3 mm	L2
anchura	EN 822	±2	W2
espesor	EN 823	±1	T2
rectangularidad	EN 824	±2/1000	S2
planicidad	EN 825	5 mm	Р4
condiciones de la superficie		Superficie cortada con hilo en caliente, homogénea y sin piel	
Estabilidad dimensional en condiciones normales y constantes de laboratorio (23°C y 50% HR)	EN 1603	Los valores relativos a la longitud y anchura no deben ser superiores al ±0,2 %	DS(N)2
Resistencia a la difusión del vapor de agua	EN 12086	μ≤70	μ30-70
Densidad		15-20 kg/m³	15-20 kg/m³
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	E	E

Packaging y resistencia térmica

Placas canto recto de y espesor variable (mm)

Descripción	Espesor (mm)	Resistencia térmica declarada (m².K/W)		
webertherm placa EPS Grafito 20	20	0.63		
webertherm placa EPS Grafito 30	30	0.94		
webertherm placa EPS Grafito 40	40	1.25		
webertherm placa EPS Grafito 50	50	1.56		
webertherm placa EPS Grafito 60	60	1.88		
webertherm placa EPS Grafito 70	70	2.19		
webertherm placa EPS Grafito 80	80	2.50		
webertherm placa EPS Grafito 90	90	2.81		
webertherm placa EPS Grafito 100	100	3.13		
webertherm placa EPS Grafito 110	110	3.44		
webertherm placa EPS Grafito 120	120	3.75		
webertherm placa EPS Grafito 130	130	4.06		
webertherm placa EPS Grafito 140	140	4.38		
webertherm placa EPS Grafito 150	150	4.69		
webertherm placa EPS Grafito 160	160	5.00		
webertherm placa EPS Grafito 170	170	5.31		
webertherm placa EPS Grafito 180	180	5.63		
webertherm placa EPS Grafito 190	190	5.94		
webertherm placa EPS Grafito 200	200	6.25		
(*) Para otros espesores consultar con nuestro Departamento Técnico				

Notas Legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- Saint-Gobain Weber no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.















