placa de poliestireno expandido para el aislamiento del sistema weber.therm etics

- Buena resistencia térmica
- Excelente estabilidad dimensional
- Fácil y rápida colocación



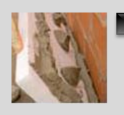
Aplicaciones

weber.therm placa EPS son placas aislantes de poliestireno expandido (EPS) estabilizadas. Se usan para aislamiento térmico para el exterior, en el sistema weber.therm etics.

Características de empleo

Ver colocación de placas sistema weber.therm etics o ficha técnica de weber.therm base.

Modo de empleo



Amasar weber.therm base con 5,5 - 6,5 litros de agua limpia por saco, con un batidor eléctrico. Aplicar un cordón de weber.therm 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 m², regularizar las placas con una capa de 5 a 6 mm armada con weber.therm malla 160.



Una vez seca la regularización, proceder al acabado mediante la aplicación de un revestimiento acrílico de la gama weber.tene, previa aplicación de la imprimación weber CS.















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	0.037 m·K/W	λ37 (definida en el marcado CE)
longitud	EN 822	$\pm 0.6\%$ ó 3 mm	L1
anchura	EN 822	± 2	W2
espesor	EN 823	± 1	Т2
rectangularidad	EN 824	±2/1000	S2
planicidad	EN 825	5 mm	P4
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
Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad	EN 1604	Condiciones 48 h y 70°C. Los cambios relativos a longitud, anchura y espesor, no deben exceder el 1%	DS(70,-)1
Absorción de agua por inmersión parcial	EN 1609	\leq 0,5 kg/m ²	$W_{lp} \le 0.5 \text{ kg/m}^2$
Absorción de agua a largo plazo por inmersión	EN 12087	≤5 %	WL(T)5
Resistencia a la difusión del vapor de agua	EN 12086	<i>μ</i> ≤60	μ60
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	EN 1607	≥150 kPa	TR150
Resistencia al cizallamiento	EN 12090	≥0.02 N/mm ²	≥0.02 N/mm ²
Módulo de cizallamiento	EN 12090	≥1.0 N/mm ²	≥1.0 N/mm ²
Resistencia a la congelación-descongelación	EN 12091	≤10%	≤10%
Tensión de compresión al 10% de deformación	EN 826	≥60 kPa	CS(10)60
Resistencia a la flexión	EN 12089	≥150 kPa	BS150
Densidad		15-20 kg/m ³	15-20 kg/m ³
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	Е	Е

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.













