

THERMOGREEN FV

THERMOGREEN FV es una plancha de poliestireno extruido (XPS) de estructura celular cerrada utilizada como aislante térmico. Se presenta en forma de planchas de 2600x600 mm, de superficie lisa y acabado lateral machihembrado.

CAMPO DE APLICACIÓN RECOMENDADO:

Aislamiento de fachada con cámara de aire (panel largo).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

THERMOGREEN FV es un aislante térmico conforme a la norma UNE EN 13164.

CARACTERÍSTICA	VALOR		UNIDAD	NORMA
Conductividad térmica	0,032 (espesor: 40-120 mm)		W/m·K	EN 12667 / EN 12939
Resistencia térmica	Espesor:	R _D :		EN 12667 / EN 12939
	40	1,25	m ² ·K/W	
	50	1,55	m ² ·K/W	
	60	1,85	m ² ·K/W	
	80	2,50	m ² ·K/W	
	100	3,10	m ² ·K/W	
	120	3,75	m ² ·K/W	
Resistencia a compresión	≥ 250		kPa	EN 826
Reacción al fuego	Е		Euroclase	EN 13501-1
Tolerancia en espesor	T1		-	EN 823
Tolerancia en longitud	-8 / +8		mm	EN 822
Tolerancia en anchura	-8 / +8		mm	EN 822
Rectangularidad	≤ 5		mm/m	EN 824
Planimetría	≤ 6		mm/m	EN 825
Estabilidad dimensional (70°C y 90%)	≤ 5		%	EN 1604
Absorción de agua por inmersión total	≤ 0,7		%	EN 12087
Absorción de agua por difusión	≤ 3		%	EN 12088
Deformación bajo carga y temperatura	≤ 5		%	EN 1605
Coeficiente lineal de dilatación térmica	0,07		mm/m·K	-

MEMORIA DESCRIPTIVA:

___ m² aislamiento térmico de cerramiento vertical en cámara, mediante planchas rígidas de espuma de poliestireno extruido (XPS), según UNE-EN 13164, de ___ mm de espesor, con una conductividad térmica ___ W/m·K; resistencia térmica ___ m²·K/W; clasificación de reacción al fuego Euroclase E, según la norma UNE EN 13501-1 y código de designación:

XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)250-WL(T)0,7-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200









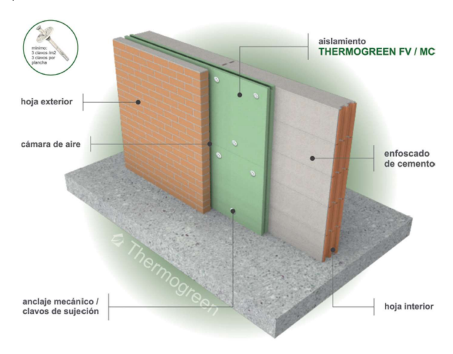




THERMOGREEN FV

DETALLES CONSTRUCTIVOS:

Ejemplo de aislamiento de fachada con cámara de aire:



NOTA: Mínimo 3 clavos por plancha (3 clavos por m²)

CUMPLIMIENTO CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN 2019:

CUMPLIMIENTO CTE - DB HE 1 (2019)				
Zona Climática	Espesor recomendado (cm)	Transmitancia Térmica U (W/m²·K)		
α	4	0,56		
Α	5	0,50		
В	7	0,38		
С	10	0,29		
D	11	0,27		
E	13	0,23		

RECOMENDACIONES DE USO:

No utilizar el producto a temperaturas de aplicación superiores a 75°C.

Almacenar el producto dentro del embalaje original para protegerlo del sol (rayos UV).

Para aplicaciones en las que el producto queda a la intemperie, es necesario cubrir el producto con la protección pesada antes de la finalización de la jornada, con el fin de proteger al producto del calor y de los efectos de los rayos U.V.