

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**Nº CPR – 0017 - F**

**1. Nombre de identificación único del producto**

COTETERM PLACA EPS BLANCO

**2. Número de tipo, de lote o de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción**

Ver en el embalaje: nombre del producto y fecha de fabricación

**3. Uso o usos previstos para el producto**

Planchas de EPS para aislamiento térmico de los edificios. Sistemas de Aislamiento Térmico prefabricados y paneles compuestos. Producto específico sistema ETICS/SATE.

**4. Nombre y dirección del fabricante**

PAREXGROUP MORTEROSAU

C/ Italia, 13-21

Pol. Ind. Pla de Llerona

08520 Les Franqueses del Vallès

Barcelona

[www.parexgroup.es](http://www.parexgroup.es)

**5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto según el Anexo V**

Sistema 3 siguiendo EN 13163

**6. En el caso de productos cubiertos por norma armonizada**

LGAI Technological Center (nº0370) – reacción al fuego nº 09/100227 de fecha 04/01/2012

Centro de Ensayos, Innovación y Servicio CEIS (nº1722) – ensayos iniciales de tipo y

periodicos CAT 0075/12(5,8,10,11) de fecha 10/09/2012

## 7. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones técnicas
Conductividad térmica	0.037 W/mK		EN 12667
Resistencia térmica declarada	Espesor Mín. 37 mm.	R <sub>D</sub> 1,00 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667
	Espesor Máx. 200 mm.	R <sub>D</sub> 5,40 m <sup>2</sup> K/W	
Clasificación comportamiento frente al fuego	Euroclase Clase E		EN 13501-1:2007+A1:2010
Longitud	L2	+/- 2 mm	EN 822
Anchura	W2	+/- 2 mm	EN 822
Espesor	T2	+/- 2 mm	EN 823
Rectangularidad	S2	+/- 2 mm	EN 824
Planicidad	P4	5 mm	EN 825
Estabilidad dimensional Condiciones Normales	DS(N)2	+/- 0.2%	EN 1603
Estabilidad dimensional Condiciones específicas	DS(70,-)1	1%	EN 1604
Estabilidad dimensional Condiciones específicas	DS(79,90)1	1%	EN 1604
Vapor de Agua	MU60		EN 12086
Resistencia a flexión	BS150	≥150 kPa	EN 12089
Resistencia a compresión	CS(10)60	≥60 kPa	EN 826
Resistencia a tracción	TR150	≥150 kPa	EN 1607
Nivel absorción de agua	WL(T)5	≤5%	EN 12087
Módulo cortante	GM1000	≥1000 kPa	EN 12090
Resistencia cortante	SS50	≥50kPa	EN 12090

## 8. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4

Firmado por y en nombre del fabricante:

 **PAREX GROUP**  
Building expertise, together  
Parexgroup Monteros, S.A.U.  
C.I.F.: A-61981965  
C/ Italia, 13-21 Pol. Ind. Plà de Llerona  
08520 Les Franqueses del Vallès  
Les Franqueses, 1 de Julio de 2013