

ETNA ADVANCE PIR

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° PAFAPIETA

Código de identificación única del producto:

Etna Advance PIR

Uso previsto:

Panel sándwich aislante de poliisocianurato (PIR) autoportante con doble cobertura metálica de acero destinado para cerramiento de fachada.

3. Nombre y dirección del fabricante:

Europerfil, S.A.

Av. de la Granvía, 179. L'Hospitalet del Llobregat. 08035. Barcelona. España.

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Norma armonizada:

EN 14509:2013

Organismo notificado:

Fundación Tecnalia R & I (nº 1292).

Afiti-Licof (nº 1168) para el ensayo de reacción al fuego.

Tarea realizada: Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo.

Informe emitido:	Objeto del informe:	Fecha de emisión:
25384	Determinación del comportamiento a tracción. Resistencia y Módulo de tracción a 20 °C	27/09/2010
25384	Determinación del comportamiento a tracción. Resistencia y Módulo de tracción a 80 °C	27/09/2010
25385	Determinación de la resistencia a esfuerzo cortante y módulo a esfuerzo cortante, del material del núcleo.	27/09/2010
25384	Determinación del comportamiento a compresión. Resistencia y Módulo de compresión	27/09/2010
25384 / 25385 / 28222	i ,	27/09/2010 / 27/09/2010 / 31/08/2011
25332 / 25385	Determinación de la capacidad del momento de flexión y la tensión de arrugamiento sobre un soporte central.	27/09/2010 / 27/09/2010
25331	Determinación de la resistencia a la tracción con el tiempo como consecuencia del envejecimiento (Durabilidad)	27/09/2010
25331	Determinación de la resistencia a cargas puntuales y cargas repetidas	27/09/2010
25384	Tolerancias dimensionales	27/09/2010
25385-2	Determinación de la resistencia térmica por el método del medidor de flujo de calor. Ensayo inicial tipo y ensayo de normalidad	27/10/2010
29048-1	Simulación de la resistencia térmica	03/12/2012
2994T16	Ensayo de reacción al fuego	28/07/2016
2994T16-2	Clasificación de reacción al fuego	28/07/2016





ETNA ADVANCE PIR

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales:		Prestaciones s/ancho útil:				
		600	900	1000	1100	Especif. téc. armonizadas:
Resist. a la tracción (F _{ct})		0.12			EN 1607:1996/AC:1997	
Densidad aparente (pc)		50			EN 1602:1996/AC:1997	
Resist. al esfuerzo cortante (Fcv)		0,19			EN 14509:2006/AC:2008	
Resist. reducida del esfuerzo cortante a largo plazo		PND			EN 14509:2006/AC:2008	
Módulo de esfuerzo cortante (núcleo) (Gc)		4,18			EN 14509:2006/AC:2008	
Resist. a la compresión (núcleo) (Fcc)		0,21			EN 826:1996	
Resist. a la flexión a presión en un vano (Mu)		3,32			EN 14509:2006/AC:2008	
Resist. a la flexión a presión en un vano(Tª ↑) (Mu)		3,19			EN 14509:2006/AC:2008	
Resist. a la flexión a succión en un vano (Mu)		3,06			EN 14509:2006/AC:2008	
Resist. a la flexión a succión en un vano(T ^a ↑) (Mu)		2,94			EN 14509:2006/AC:2008	
Resist. a la flexión a presión en apoyo central (Mu)		3,37			EN 14509:2006/AC:2008	
Resist. a la flexión a presión en ap. central($T^a \uparrow$) (M_u)		3,23			EN 14509:2006/AC:2008	
Resist. a la flexión a succión en apoyo central (Mu)		4,12			EN 14509:2006/AC:2008	
Resist. a la flexión a succión en ap. central($T^a \uparrow$) (M_u)		3,95			EN 14509:2006/AC:2008	
Tensión de arrug. en vano –c.ext (σ_w)		175,49			EN 14509:2006/AC:2008	
Tensión de arrug. en vano (T ^a ↑)-c.ext (σ _w)		163,21			EN 14509:2006/AC:2008	
Tensión de arrug. en apoyo central –c.ext (σ_w)		140,62			EN 14509:2006/AC:2008	
Tensión de arrug. en apoyo central (Τ° ↑)-c.ext (σ _w)	Мра	130,78			EN 14509:2006/AC:2008	
Tensión de arrug. en vano –c.int (σ_w)	Мра	155,46			EN 14509:2006/AC:2008	
Tensión de arrug. en vano (T ^a ↑)-c.int (σ _w)		149,18			EN 14509:2006/AC:2008	
Tensión de arrug. en apoyo central –c.int (σ_w)	Мра	139,36			EN 14509:2006/AC:2008	
Tensión de arrug. en apoyo central ($T^a \uparrow$)-c.int (σ_w)		133,73			EN 14509:2006/AC:2008	
Transmitancia térmica (U _{d,s})	W/m ² K	0,60	0,56	0,55	0,52	EN 14509:2006/AC:2008
Conductividad térmica (λ _b)	W/mK	0,0244		EN 12667:2001		
Reacción al fuego		B-s1,d0			EN 13501-1:2007 +A1:2009	
Resist. al fuego		PND			EN 13501-2:2007 +A1:2009	
Permeabilidad al agua		PND			EN 12865:2001	
Permeabilidad al aire (Presiones +)		PND			EN 12114:2000	
Permeabilidad al aire (Presiones -)		PND			EN 12114:2000	
Aislamiento frente al ruido aéreo (Rw(C;Ctr))		PND			EN ISO 717-1:1996/A1:2006	
Absorción acústica (aw)		PND			EN ISO 11654:1997	
Variación dimensional		Pasa			EN 14509:2006/AC:2008	
Durabilidad (DUR1)		Pasa. col. muy claros/ Reflect. 75-90 EN 1607:1996/AC:1997				

[✓] Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.

✓ Firmado por y en nombre del fabricante por:

Alicia Vives Carpa (Directora General)

L'Hospitalet del Llobregat (Barcelona) a 28 de agosto de 2017

AENOR

RECTOR AENOR

FOR GREEN

ev.00 Fecha de re

Firma:

Lugar y fecha de emisión:

[✓] La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3.