

1. Nombre y código de identificación:

Pladur Enairgy Isopop® R0.60 N	A-10/13+20 EPS-35- EN 13950
Pladur Enairgy Isopop® R0.90 N	A-10/13+30 EPS-35- EN 13950
Pladur Enairgy Isopop® R1.15 N	A-10/13+40 EPS-35- EN 13950
Pladur Enairgy Isopop® R1.75 N	A-10/13+60 EPS-35- EN 13950
Pladur Enairgy Isopop® R2.30 N	A-10/13+80 EPS-35- EN 13950
Pladur Enairgy Isopop® R2.90 N	A-10/13+100 EPS-35- EN 13950

2. Nombre y dirección del fabricante:

PLADUR GYPSUM S.A.U.

Ctra. de Andalucía Km. 30,2 28343 Valdemoro (Madrid) – España

3. Uso previsto:

Uso en sistemas de Placa de Yeso Laminado

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3/4

5. Organismo notificado:

Nombre y número	APPLUS /LGA Technological Center, S.A. nº : 0370
Tarea realizada	Ensayo reacción al fuego
Sistema de evaluación	3
Documento y fecha de emisión	Exp. Nº 17/13698-871 Fecha: 20-06-2017

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Reacción al fuego	B-s1, d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Permeabilidad al vapor de agua	10	EN 12524:2000
Resistencia a la flexión longitudinal		
Pladur Enairgy Isopop® R N 10	≥400 N	EN 520:2004 + A1:2009
Pladur Enairgy Isopop® R N 13	≥600 N	
Resistencia a la flexión transversal		
Pladur Enairgy Isopop® R N 10	≥170 N	EN 520:2004 + A1:2009
Pladur Enairgy Isopop® R N 13	≥210 N	

BNA

PLADUR® GYPSUM, S.A.U.
 Ctra. De Andalucía, km. 30,2 (A4)
 28343 Valdemoro, Madrid
 Tel.: (+34) 91 088 08 99
 E-mail: consultas@pladur.com
 www.pladur.com
 corporativo.pladur.com



Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid
 Placas de Yeso Laminado, Transformados,
 Perfiles y Pastas Adhesivas
 Escritorios Centrais e Fábrica de Valdemoro-Madrid
 Placas de Gesso Laminado, Transformados,
 Perfis e Pastas Adesivas

Resistencia térmica		
Pladur Enairgy Isopop® R0.60 N	0.60	EN 520:2004 + A1:2009 EN 12667:2001
Pladur Enairgy Isopop® R0.90 N	0.90	
Pladur Enairgy Isopop® R1.15 N	1.15	
Pladur Enairgy Isopop® R1.75 N	1.75	
Pladur Enairgy Isopop® R2.30 N	2.30	
Pladur Enairgy Isopop® R2.90 N	2.90	
Aislamiento directo al ruido aéreo	Ver documentación técnica	--
Resistencia al impacto		
Absorción acústica		

Todas las características esenciales descritas en la primera columna de esta tabla corresponden a las descritas en la norma EN 13950:2014.

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Valdemoro, a 23 de enero de 2023

Enrique Ramírez
Director General
PLADUR GYPSUM, S.A.U.

PLADUR® GYPSUM, S.A.U.
Ctra. De Andalucía, km. 30,2 (A4)
28343 Valdemoro, Madrid
Tel.: (+34) 91 088 08 99
E-mail: consultas@pladur.com
pladur.com
corporativo.pladur.com



Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid
Placas de Yeso Laminado, Transformados,
Perfiles y Pastas Adhesivas
Escritorios Centrais e Fábrica de Valdemoro-Madrid
Placas de Gesso Laminado, Transformados,
Perfis e Pastas Adesivas