

1. Nombre y código de identificación:

PLADUR JUNTA ESTANCA 46	POL TA 33 STD GRIS+ADH D039 / Papel STD Blanco 46
PLADUR JUNTA ESTANCA 70	POL TA 33 STD GRIS+ADH D039 / Papel STD Blanco 70

2. Nombre y dirección del fabricante:

PLADUR GYPSUM S.A.U.

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

3. Uso previsto:

Productos de aislamiento térmico en edificaciones

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

5. Organismo notificado:

Nombre y número	MPA NRW 0432
Tarea realizada	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción al fuego • Conductividad térmica • Resistencia Térmica/Espesor • Permeabilidad al vapor de agua • Resistencia a compresión
Sistema de evaluación	3
Documento y fecha de emisión	MPA NRW 420002433 13-1.2

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Reacción al fuego r-t-f	Euroclase F	EN 13501/EN 16069
Emisión de sustancias peligrosas	PND	
Absorción acústica (AP,AW)	PND	
Rigidez dinámica SD	PND	
Espesor d_L	PND	
Compresibilidad CP	PND	
Aislamiento al ruido aéreo	PND	
Combustión continua incandescente	PND	
Conductividad térmica (10°C)	0.035W/mK	EN 12667 / EN 16069; informe de ensayo MPA NRW 420002433 13-1.2
Resistencia térmica (10°C)	0.09 m ² K/W	EN 12667 / EN 16069; informe de ensayo MPA NRW 420002433 13-1.2
Espesor	3 mm	EN 823 / EN 16069; informe de ensayo MPA NRW 420002433 13-1.2
Clase de espesor	T2	
Permeabilidad al agua (WS,WL)	PND	
Permeabilidad al vapor de agua (MU)	5000	EN 12086 / EN 16069; informe de ensayo MPA NRW 420002433 13-1.2

Resistencia a compresión (CS10)	15	EN 826 / EN 16069; informe de ensayo MPA NRW 420002433 13-1.2
Resistencia a compresión (CS25)	30	
Resistencia a compresión (CS50)	100	
Punto de carga	PND	
Rotura a compresión (CC)	PND	
Durabilidad de la reacción al fuego contra calor, condiciones ambientales, envejecimiento / degradación b)	PND	
Durabilidad de la Resistencia térmica contra alta temperatura c)	PND	
Duración de la Resistencia a compresión contra envejecimiento / degradación (CC)	PND	

b) No hay cambios en las propiedades de reacción al fuego para productos PEF

c) La conductividad térmica de los productos PEF no cambian con el tiempo.

Todas las características esenciales descritas en la primera columna de esta tabla corresponden a las descritas en las norma EN 16069

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 Abril de 2018



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