

1. Nombre y código de identificación:

PLADUR ULTRA L-TEC 13	ULT L-TEC-A-13 - EN 520
-----------------------	-------------------------

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/LGAI Technological Center S.A. nº 0370
Tarea realizada	Ensayo de reacción al fuego
Sistema de evaluación	3
Documento y fecha de emisión	Exp. Nº 17/13777-133 Data: 07-03-2017

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Reacción al fuego	A2-s1, d0	EN 520 :2004+ A1:2009
Resistencia al esfuerzo cortante	PND	PND
Permeabilidad al vapor de agua	10	EN 12524:2000
Resistencia a la flexión longitudinal		
Espesor 13 mm.	≥550 N	EN 520 :2004+ A1:2009
Resistencia a la flexión transversal		
Espesor 13 mm.	≥210 N	EN 520 :2004+ A1:2009
Resistencia térmica	0,25	EN 12524:2000
Aislamiento directo al ruido aéreo	Ver doc. 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 520:2004+ A1:2009.

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