

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP N°: ES0001-065 (es)

Código de identificación única del producto tipo:

1.

8.

No aplicable

emitido una evaluación técnica europea:

	020202
2.	Elemento que permita la identificación del producto de construcción: PV-ACUSTIVER PAPEL (Ver la etiqueta)
3.	Uso previsto (con arreglo a la especificación técnica armonizada): Aislamiento térmico para la edificación (ThIB)
4.	Nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante: SAINT-GOBAIN CRISTALERIA, S.L. Av. Del Vidrio s/n, 19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara-España) www.isover.es
5.	Nombre y dirección de contacto del representante autorizado: No aplicable
6.	Sistema(s) de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción: AVCP Sistema 3 para otras características
7.	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: Centro de ensayos, innovación y servicios, CEIS (Organismo notificado n°1722). Tarea realizada: determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (basados en el muestreo realizado por el fabricante), por el sistema 3. Emitido informe de ensayo.

En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha



9. Prestaciones declaradas:

Todas las características enumeradas en la siguiente tabla se determinan en la norma armonizada EN 13162:2012.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	
Reacción al fuego Euroclases	Reacción al fuego	F
Emisión de sustancias peligrosas al interior	Emisión de sustancias peligrosas ^g	NPD
Índice de absorción acústica	Absorción acústica ^f	NPD
Índice de transmisión de ruido de impacto (para suelos)	Rigidez dinámica ^f	NPD
	Espesor, d_L	NPD
	Compresibilidad	NPD
	Resistencia al flujo del aire	AFr5
Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo directo	Resistencia al flujo del aire	AFr5
Incandescencia continua	Incandescencia continua	NPD
	Conductividad térmica (λ)	0,038
Resistencia térmica	Resistencia Térmica ^f	RD:1,05 (40 mm) RD:2,60 (100 mm)
	Espesor	T3
Permeabilidad al agua	Absorción de agua	WS
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua	Z3
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión o resistencia a compresión	NPD
	Carga puntual	NPD
Durabilidad de reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Características de durabilidad ^a	b
Durabilidad de resistencia térmica ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Resistencia térmica y conductividad térmica	с
	Características de durabilidad	d
Resistencia a la tracción/flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras ^e	NPD
Durabilidad de resistencia a compresión ante envejecimiento/degradación	Fluencia a compresión	NPD

^a Sin cambios en las propiedades de reacción al fuego de los productos de lana mineral.

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

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

Fernando Peinado Hernández (Responsable de Certificación para Edificación) Azuqueca de Henares, 01/07/2013

DoP Nº: ES0001-065 (es) Página: 2/2

^b El comportamiento al fuego de la lana mineral no se deteriora con el paso del tiempo. La clasificación en Euroclases del producto está relacionada con el contenido de materia orgánica, que no puede incrementarse con el tiempo.

^c La conductividad térmica de la lana mineral no varía con el tiempo, y la experiencia demuestra que la estructura fibrica es estable y la porosidad no contiene gases distintos al aire atmosférico.

^d Sólo estabilidad dimensional para espesores.

^e Esta característica también cubre la manipulación y la instalación.

f Ver etiqueta espesor/prestación declarada.

g Se puede consultar una base de datos informativa sobre las disposiciones europeas y nacionales relativas a las sustancias peligrosas: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm