



Declaración de prestaciones

Nr. _Vinilo_2007-02-08

- 1.- Código de identificación única del producto: **EN 14190— A 9,5 + revestimiento de vinilo**
- 2.- Tipo, lote o N° de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción (art. 11, ap. 4)
Knauf Vinilo
- 3.- Uso o usos previstos del producto, en relación con las normas armonizadas indicadas en la documentación técnica:
Elemento decorativo en la instalación de techos suspendidos en edificación.
- 4.- Nombre, nombre o marca registrada y dirección del fabricante: (art. 11, ap. 5):
**Knauf GmbH Sucursal en España,
Ctra. de Berga Km 28,5; 25285 Guixers (Lérida) España
Tel. +34 973492036, Fax. +34 973492207**
- 6.- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según anexo V: **Sistema 3 y 4**
- 7.- Para los productos cubiertos por una norma armonizada:
Ensayos iniciales de tipo y control de producción en fábrica por el fabricante.
- 9.- Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego – R2F	A2 – s2, d0	EN 14190:2006-09
Resistencia a flexión - F	Pasa	EN 14190:2006-09
Permeabilidad al vapor de agua - Sd	30 m	EN 14190:2006-09
Resistencia Térmica - TR	0,06 m ² K/W	EN 14190:2006-09
Sustancias Peligrosas - DS	NPD	EN 14190:2006-09
Aislamiento acústico a ruido aéreo - R	Véase la documentación www.knauf.es	EN 14190:2006-09
Resistencia al impacto - >I		
Absorción acústica - α		

Cuando conforme con los artículos 37 y 38 se haya utilizado documentación técnica específica, las cuales el producto de por si cumpla: No relevante

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2, es conforme a las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante, identificado en el punto 4:

Firmado por y en representación del fabricante:

Klaus Keller
Director Gerente

Hugo Avalos
Director Técnico

Madrid, 1 de Mayo de 2013