



Declaración de prestaciones

Nr. EPS_30_2009-04-21

- 1.- Código de identificación única del producto: **EN 13950—A 9,5 EPS 30**
- 2.- Tipo, lote o N° de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción (art. 11, ap. 4)
Knauf Polyplac EPS 30
- 3.- Uso o usos previstos del producto, en relación con las normas armonizadas indicadas en la documentación técnica:
Aislamiento térmico y/o aislamiento acústico de tabiques 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 | E | EN 13950:2005-11 |
| Resistencia a flexión - F | Pasa | EN 13950:2005-11 |
| Coef. de difusión al vapor de agua - μ | 44/45 | EN 13950:2005-11 |
| Resistencia Térmica - TR | 0,80 m ² K/W | EN 13950:2005-11 |
| Sustancias Peligrosas - DS | NPD | EN 13950:2005-11 |
| Aislamiento acústico a ruido aéreo- R | Véase la documentación www.knauf.es | EN 13950:2005-11 |
| 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