

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DE PRODUCTO

Según el ANEXO III del Reglamento (UE) N° 305/2011

No. DoP PV Blanket 30-CG18-1007/2024/11

Fecha de emisión; **16/12/2024**

1. Código de identificación único del producto - tipo:
PV BLANKET 30

2. Utilización/es prevista/s:

Manta de protección contra incendios para conductos de ventilación:

- Condiciones interiores excluyendo temperaturas inferiores a 0 °C, con clases de humedad diferentes a las indicadas anteriormente (Z₂).

Y las categorías de uso:

Tipo 9: Productos de protección contra incendios que contribuyen a la resistencia al fuego de los servicios técnicos de los conjuntos de servicios técnicos de los edificios.

3. Fabricante: Perlita y Vermiculita, S.L.U. (División Carboline)

Garraf s/n, Polígono Industrial Can Prunera

E-08759 Vallirana (Barcelona) España

<http://sp.carboline.com>

4. Representante autorizado:

No aplica.

5. Sistema de Evaluación y Verificación de la Constancia de Prestaciones:

Sistema 1: Certificación de la conformidad del producto por parte de un organismo notificado.

6. Documento de evaluación europeo; EAD 350142-00-1106

Evaluación Técnica Europea; ETA 24/0395 de 10.05.2024

Organismo de evaluación Técnica; ITC Division CSI-Centre of Civil Engineering - Praga

Organismo/s notificado/s; N° 1023 – ITC Division CSI-Centre of Civil Engineering

Certificado de Constancia de Prestaciones CE núm. 1023-CPR-1443 P

7. Prestaciones Declaradas:

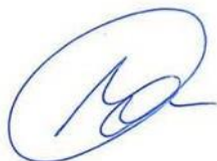
| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--|---|
| RB 2: Seguridad en caso de incendio; | | |
| Reacción al fuego | A1 (EN 13501-1) | ETA 24/0395 de 10.05.2024 EAD 350142-00-1106: |
| Resistencia al fuego | Los detalles de resistencia al fuego están clasificados en el Anejo A-C del ETA 24/0395. | |
| Durabilidad y mantenimiento | Tipo Z2 (interno y semiexpuesto) incluye temperaturas bajo 0 °C pero sin exposición a la lluvia y limitada a UV. | |
| RB 3: Higiene, salud y medio ambiente; | | |
| Resistencia al vapor de agua | NPD | ETA 24/0395 de 10.05.2024 EAD 350142-00-1106: |
| Permeabilidad al aire | NPD | |
| Emisión de sustancias peligrosas | Declaración de sustancias peligrosas acorde al reglamento (EC) No.2020/878. Clasificado, etiquetado y envasado según (CE) 1272/2008. | |
| RB 4: Seguridad y accesibilidad de utilización; | | |
| Resistencia a la flexión | ≥ 25 kPa | ETA 24/0395 de 10.05.2024 EAD 350142-00-1106: |
| Estabilidad Dimensional | NPD | |
| RB 6: Ahorro de energía y aislamiento térmico; | | |
| Resistencia termica | NPD | ETA 24/0395 de 10.05.2024 EAD 350142-00-1106: |
| Transmisión de vapor de agua | NPD | |

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica Especifica.

Las prestaciones del producto señalado arriba están conforme con las prestaciones declaradas. En conformidad con el reglamento (UE) nº 305/2011, la presente declaración de prestaciones está emitida bajo la responsabilidad únicamente del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado en nombre del fabricante por;

Sales Engineering Manager
Javier Marin



Barcelona, 16/12/2024

Anexo;

En conformidad con el artículo del reglamento (UE) Nº 305/2011, hay una Ficha de seguridad conforme con (EL) Nº 2020/878, que está disponible bajo petición.