



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
Nº: 05-ST-NT3-RPC-010713

1. **Identificación del tipo de producto:**
Traditerm Panel EPS-G ,para aislamiento térmico de edificios.
2. **Tipo, lote / nº de serie:**
No aplica.
3. **Uso previsto:**
Aislamiento térmico por el exterior en la edificación (SATE).
4. **Nombre y dirección del distribuidor:**
GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 , 29590 Campanillas (Málaga).
5. **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:**
Sistema 3
6. **Prestaciones declaradas:**
Ver Anexo A
7. **Declaraciones:**
Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del distribuidor:

José A. Ferré Martínez

Lugar y fecha de emisión

Málaga, 1 de Julio de 2013

ANEXO A

| Características esenciales | Prestaciones | | Especificaciones Técnicas armonizadas |
|--|---|---------------|---------------------------------------|
| | | TIPO III | |
| Características de reacción al fuego | Reacción al fuego | Euroclase E | UNE EN 13163:2013 |
| Resistencia térmica | Resistencia térmica | Ver tabla A | |
| | Conductividad térmica | 0,032 W/mk | |
| | Espesor/Ancho/Longitud | T1/W1/L2 | |
| Permeabilidad al vapor de agua | Transmisión de vapor de agua | Pasa | |
| Resistencia a compresión | Tensión de compresión al 10% de deformación | CS(10) 60 | |
| Resistencia a flexión | Resistencia a flexión | BS125 | |
| | Resistencia a la tracción perpendicular a las caras | TR150 | |
| Reacción al fuego. Características de durabilidad | Reacción al fuego. Características de durabilidad | Pasa | |
| Resistencia térmica. Características de durabilidad | Resistencia térmica. Características de durabilidad | Pasa | |
| | Estabilidad dimensional en condiciones normales | DS(N)2 | |
| | Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura y humedad | DS(70,90)1 | |
| Emisión de sustancias peligrosas | Emisión de sustancias peligrosas | PND | |

Firmado por y en nombre del distribuidor:

José A. Ferré Martínez

Lugar y fecha de emisión

Málaga, 1 de Julio de 2013

Tabla A

| Espesor nominal en (mm) | Resistencia térmica (m²k/W) | Espesor nominal en (mm) | Resistencia térmica (m²k/W) |
|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| 40 | 1,25 | 140 | 4,35 |
| 50 | 1,55 | 150 | 4,65 |
| 60 | 1,85 | 160 | 5,00 |
| 70 | 2,10 | 170 | 4,45 |
| 80 | 2,50 | 180 | 5,30 |
| 90 | 2,80 | 190 | 5,90 |
| 100 | 3,10 | 200 | 6,25 |
| 110 | 3,40 | 210 | 6,55 |
| 120 | 3,70 | 220 | 6,85 |
| 130 | 4,05 | 230 | 7,15 |

Firmado por y en nombre del distribuidor :

José A. Ferre Martínez

Lugar y fecha de emisión

Málaga, 1 de Julio de 2013

