

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº A0152

## 1. NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

NEOTERMIC GRAFITO CR31, Poliestireno Expandido (EPS) Los detalles de identificación figuran en la etiqueta del producto

### 2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

AISLAMIENTOS Y ENVASES, S.L.
P.I. PLA DE LA VALLONGA C/8 PARCELA 145
03006 ALICANTE
www.aislenvas.es

# 3. **USO PREVISTO**

Panel termoaislante. Aplicaciones de aislamiento térmico interior no sometido a cargas. EN13163:2012

# 4. <u>SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE</u> PRESTACIONES

Sistema 3

#### 5. ORGANISMO NOTIFICADO

CEIS – Número de organismo de pruebas notificado: NB1722 Carretera Villaviciosa de Odón a Móstoles (M-856) Km. 1,5 Móstoles – 28935

Tarea realizada: Ensayos de tipo por el sistema de evaluación 3.



#### 6. PRESTACIONES DECLARADAS

CARACTERÍSTICAS	PRESTACIONES	CÓDIGO DE	ESTÁNDAR
ESENCIALES		DESIGNACIÓN	ARMONIZADO
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0.031 W/mK	-	
TOLERANCIA LONGITUD	± 0.6%	L(3)	
TOLERANCIA ANCHURA	± 0.6%	W(3)	
TOLERANCIA ESPESOR	± 2 mm	T(2)	
TOLERANCIA RECTANGULARIDAD	± 5/1000 mm	S(5)	
TOLERANCIA PLANEIDAD	± 10 mm	P(10)	
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	. 0 = 0/	DC(N)-F	
CONDICIONES NORMALES	< 0.5 %	DS(N)5	
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	. 4 0/	DC(70/00)4	
CONDICIONES ESPECÍFICAS	< 1 %	DS(70/90)1	EN 13163:2012
RESISTENCIA A FLEXIÓN	50 kPa	BS50	
ABSORCIÓN DE AGUA A LARGO	-0.		
PLAZO POR INMERSIÓN TOTAL	< 3%	WL(T)3	
RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL	20 - 40		
VAPOR DE AGUA	20 a 40	-	
REACCIÓN AL FUEGO	Е	-	
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE	0.015 a 0.030		
AGUA	mg/(Pahm)	-	

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite baja la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

**Fdo: PABLO HENAREJOS** 

ALICANTE, a 24 de Mayo de 2017