

Porexpan®: Aislamientos en Construcción

Embalajes Mecanizados Trabajos especiales Cornisas Plastificadas

Porex<sup>®</sup>:

Forjados aligerados **Sistema Plastbau**®



Aislamiento cubiertas invertidas Aislamiento muros de hormigón Aislamiento de subterráneos

TECOWOB

Tablero aislante para forjados

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

## PANELES POREXTER-PLUS® made of NEOPOR (by Basf) 0,032 SATE

1. Código de identificación única del producto

POREXTER-PLUS<sup>®</sup> λ 0,032 EPS-EN.13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(N)2-DS(23,90)- BS98- TR120

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción

POREXTER-PLUS®  $\lambda$  0,032 EPS-EN.13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(N)2-DS(23,90)- BS98- TR120 (Ver etiqueta)

3. Uso o usos previstos del producto de construcción.

ThlB.- Aislamiento térmico para la edificación.

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección del contacto del fabricante

AISLAMIENTOS ARELLANO, S.L. C/ Zelaimusu 61 20180 OIARTZUN

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado

No aplicable

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto

AVCP Sistema 3 para todas las características

7. En su caso de declaración de prestaciones relativa a u producto de construcción cubierto por una norma armonizada.

TECNALIA(organismo notificado nº 1292) han realizado una determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 para todas las características y han emitido los informes correspondientes.

8. En su caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea.

No aplicable



Porexpan®: Aislamientos en Construcción

Embalajes Mecanizados Trabajos especiales Cornisas Plastificadas

Porex®: Forjados aligerados Sistema Plastbau®



Aislamiento cubiertas invertidas Aislamiento muros de hormigón Aislamiento de subterráneos

**TECOWOB** Tablero aislante para forjados

## 9. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones Técnicas Armonizadas
Reacción al fuego	Reacción al fuego del producto puesto en el mercado	Euroclase E	
Incandescencia continua	Incandescencia continua	NPD(1)	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua	< 5 % (en volumen)	
Emisión de sustancias peligrosas en el ambiente interior	Emisiones de sustancias peligrosas	NPD	
Aislamiento contra el ruido aéreo directo	Rigidez dinámica	NPD	
	Resistencia térmica	Ver tabla 1	
Resistencia térmica	Conductividad térmica	0,032 (W/m.K)	
	Tolerancias de espesor	T2	
Permeabilidad al agua	Trasmisión de vapor de agua μ	38	EN 13163: 2013
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión	CS (10) 65	
Resistencia a tensión	Resistencia a flexión (kPa)	BS98	
Resistencia a la tracción	Resistencia a la tracción perpendicular de las caras (kPa)	TR120	
Durabilidad de reacción al fuego frente al calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	(2)	
Durabilidad de la	Resistencia térmica	(3)	
resistencia térmica frente al	Conductividad	(3)	
envejecimiento/degradación	térmica	(3)	
Durabilidad de la			
resistencia a compresión frente al calor, desgaste, envejecimiento/degradación	Fluencia a compresión	NPD	

- (1) No hay método de ensayo disponible.
- (2) Sin cambios en las propiedades de reacción al fuego.
- (3) Sin cambios en los valores declarados.



Porexpan®: Aislamientos en Construcción

Embalajes Mecanizados Trabajos especiales Cornisas Plastificadas

Porex®: Forjados aligerados Sistema Plastbau®

Porexter

TECOWOB

Aislamiento cubiertas invertidas Aislamiento muros de hormigón Aislamiento de subterráneos Tablero aislante para forjados

Resistencia térmica	
$R_{D} m^2 K/W$	
0,60	
0,90	
1,20	
1,55	
1,85	
2,15	
2,50	
2,80	
3,10	
3,40	
3,70	
4,05	
4,35	
4,65	
5,00	
5,30	
5,60	
5,90	

## 10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

6,20

Arantxa Arellano, Directora General

200



En Oiartzun, el 11 noviembre de 2019