

## VERIFICACIÓN

### CONTENIDO RECICLADO

Certificado nº/ Certificate Nº: AA010201

TECNALIA R&I CERTIFICACION, S.L., certifica que ha realizado una verificación de tercera parte de la Autodeclaración Ambiental (Etiquetado TIPO II) en nombre de:

*TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirms that has assessment a third-party verification of the Self-Declared Environmental Claim (TYPE II ENVIRONMENTAL LABELLING) on behalf of:*

#### **AISLAMIENTOS ARELLANO, S.L.**

Pol. Ind. Ugaldetxo- Zelaimusu Kalea, 61  
20180 – OIARTZUN (Gipuzkoa) - SPAIN

Para los productos / For the products:

**Paneles de poliestireno expandido (EPS)**  
*Expanded polystyrene (EPS) panels*

Conforme con la Norma / In accordance with the Standard:

**ISO 14021:2016**  
**(UNE-EN ISO 14021:2017)**

Alcance: Ver Anexo  
Scope: See Annex

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L ha realizado un proceso de verificación sobre el porcentaje de contenido en reciclado verificado en base a la documentación, datos e información conforme a los requisitos de la norma.

*TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L has carried out a verification process on the percentage of recycled content, based on the documentation, data and information in accordance with the requirements of the standard.*

Fecha de emisión / Issued date: 25/04/2023  
Válido hasta / Valid until: 15/03/2026  
Nº Serie / Serial Nº: AA01020100-E

Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente

El presente certificado está sujeto a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.  
El estado de vigencia del certificado puede confirmarse mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com).

## ANEXO VERIFICACIÓN VERIFICATION ANNEX

Certificado nº/ Certificate N°: AA010201

Producto / Product	Densidad / Density	Porcentaje reciclado / Recycled percentage	Pre-consumo / Pre-consumer	Post-consumo / Post-consumer
Porexpan	F10	10%	8%	2%
	F15			
	F20			
	F25			
Porexter-plus	F15	10%	8%	2%
	F20			
Porexter-plus (hidrófugo)	F30	10%	8%	2%
Porexter	F32	10%	8%	2%
	F45			
Porex Eco	F15	≥ 80%	≥ 47%	33%
	F20			

