



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002498

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2006-10-09

AENOR

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

POLIESTIRENO EXTRUIDO

EXTRUDED POLYSTYRENE FOAM

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

IBERFIBRAN - POLIESTIRENO EXTRUIDO, S.A.
ZONA INDUSTRIAL DE OVAR 3880-102 OVAR (PORTUGAL)

y elaborado en

and manufactured in

AV. 16 DE MAIO
3880-102 OVAR (PORTUGAL)

es conforme con

complies with

UNE-EN 13164/A1:2004 (EN 13164:2001/A1:2004)
UNE-EN 13164:2002 (EN 13164:2001)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 20.03.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 20.03.

Fecha de concesión: **2006-10-09**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2009-02-19**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR
General Manager

Este certificado anula y sustituye al certificado 020/002335, de fecha 2005-09-30.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 020/002335, dated 2005-09-30.
The partial reproduction of this document is not permitted.



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 020 / 002498

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2006-10-09

AENOR

Marca comercial: RF (cubiertas planas)

Trade mark:

Conductividad térmica (W/mK) Thermal conductivity (W/mK)	Espesor (mm) Thickness (mm)	Resistencia térmica (m²K/W) Thermal resistance (m²K/W)	Reacción al fuego Reaction to fire	Código de designación Designation code
0,033	30	0,90	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	40	1,20	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	50	1,50	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	60	1,80	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	70	2,10	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	80	2,40	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	100	3,05	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Este certificado anula y sustituye al certificado 020/002335, de fecha 2005-09-30.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 020/002335, dated 2005-09-30.
The partial reproduction of this document is not permitted.