



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002131
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2008-05-12

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 EXPANDIDO

EXPANDED POLYSTYRENE FOAM

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

POLIVAS, S.A.
CR INCA, Km 19,4
07330 CONSELL (Baleares - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

CR INCA, Km 19,4
07330 CONSELL (Baleares - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE-EN 13163:2002 (EN 13163:2001)
UNE-EN 13163:2002/AC:2006 (EN 13163:2001/AC:2005)

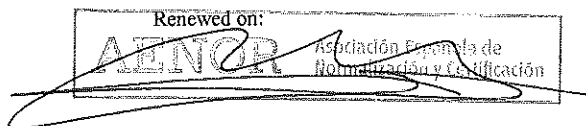
Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 20.02.

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 20.02.

Fecha de concesión: **2004-07-22**
First issued on:

Fecha de renovación: **2008-05-12**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2013-05-12**
Expires on:



El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 020 / 002131
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2008-05-12

Marca comercial: **POLIVAS AZUL**
Trade mark:

Conductividad térmica (W/mK) Thermal conductivity (W/mK)	Espesor (mm) Thickness (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W) Thermal resistance (m ² K/W)	Reacción al fuego Reaction to fire	Código de designación Designation code
0,034	30	0,85	F	EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3- DS(N)5-DS(70/90)1-BS50-CS(10)100
0,034	40	1,15	F	EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3- DS(N)5-DS(70/90)1-BS50-CS(10)100
0,034	50	1,45	F	EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3- DS(N)5-DS(70/90)1-BS50-CS(10)100
0,034	60	1,75	F	EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3- DS(N)5-DS(70/90)1-BS50-CS(10)100
0,034	80	2,35	F	EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3- DS(N)5-DS(70/90)1-BS50-CS(10)100

