



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002804
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2007-12-26

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

JOSE MANUEL VALERO, S.L. (GRUPO VALERO)
PI LA GRANADINA, CL FRANCIA, 14
03349 SAN ISIDRO (Alicante - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

CR NACIONAL 340, Km 693,90 - AUTOVIA A-7, SALIDA 80
03350 COX (Alicante - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE-EN 13163:2002

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: **2007-12-26**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2008-05-28**
Expires on:



El Director General de AENOR
General Manager

Este certificado anula y sustituye al certificado 020/002044, de fecha 2004-02-19.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 020/002044, dated 2004-02-19.
The partial reproduction of this document is not permitted.

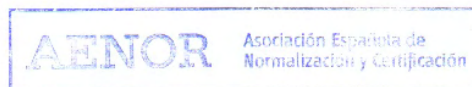
AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 020 / 002804
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Marca comercial: **DON POL AMARILLO**
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 |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 0,036 | 30 | 0,80 | E | EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS100-DS(N)2-CS(10)60 |
| 0,036 | 40 | 1,10 | E | EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS100-DS(N)2-CS(10)60 |
| 0,036 | 50 | 1,35 | E | EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS100-DS(N)2-CS(10)60 |
| 0,036 | 60 | 1,65 | E | EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS100-DS(N)2-CS(10)60 |
| 0,036 | 70 | 1,90 | E | EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS100-DS(N)2-CS(10)60 |
| 0,036 | 80 | 2,20 | E | EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS100-DS(N)2-CS(10)60 |



Este certificado anula y sustituye al certificado 020/002044, de fecha 2004-02-19.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 020/002044, dated 2004-02-19.
The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83