

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



La empresa:

**José Manuel Valero SL**  
Ctra. N-340, Km 693,9  
Autovía A-7 – Salida 80  
03350 Cox – Alicante - España

declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que los productos con las siguientes marcas comerciales:

Identificación del producto	Descripción
DONPÓL AMARILLO	EPS, indicado para el aislamiento térmico de cerramientos verticales, cubiertas inclinadas (entre tabiquillos) y paneles sándwich.
DONPÓL AZUL	EPS, indicado para el aislamiento térmico de suelos y cubiertas inclinadas (sistema bajo teja)
DONPÓL ESPECIAL CUBIERTAS ROSA	EPS, indicado para el aislamiento térmico de cubiertas planas invertidas o no y aislamiento por el exterior de muros de sótano.
DONPÓL VERDE	EPS, indicado para el aislamiento térmico de suelos y cubiertas planas no invertidas en las que existan sobrecargas elevadas.

Las características y niveles declarados para los productos anteriores son:

Característica	Norma	Producto			
		DonPól Amarillo	DonPól Azul	DonPól Especial Cubiertas Rosa	DonPól Verde
Tolerancia longitud	EN 822	L1			
Tolerancia anchura		W1			
Tolerancia espesor	EN 823	T1			
Tolerancia rectangularidad	EN 824	S1			
Tolerancia planeidad	EN 825	P3			
Resistencia flexión	EN 12089	BS 100	BS250	BS250	BS350
Tensión de compresión al 10 %	EN 826	CS(10)60	CS(10)150	CS(10)200	CS(10)250
Estabilidad dimensional en condiciones normales y constantes de laboratorio	EN 1603	DS(N) 2			
Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura y humedad	EN 1604	≤ 1%			
Estabilidad dimensional 48 horas, 70°C, 90 % H.R.	EN 1604	Sin declarar		DS(70,90) 1	Sin declarar
Absorción de agua por inmersión	EN 12087			WL(T) 2	
Reacción al fuego	EN 13501-1	E			

Producto	Conductividad térmica declarada 10 °C W/m·K	Resistencia térmica declarada m <sup>2</sup> ·K/W							
		10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
DonPól Amarillo	0,036	0,25	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20
DonPól Azul	0,033	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40
DonPól Especial Cubiertas Rosa									
DonPól Verde									

se encuentran en conformidad con la Directiva 89/106/CEE, de 21 de Diciembre de 1988) y con el Anexo ZA de la norma UNE -EN 13163:2001, no existiendo condiciones particulares aplicables a la utilización del producto.

Los laboratorios notificados son:

CEDEX, Laboratorio Central de Estructuras y Materiales  
C/ Julian Camarillo, 30  
28037 Madrid – España

LGAI, Laboratori General d'Assaigs i Investigacions  
Campus de la U.A.B. – Apartado de correos, 18  
08193 Bellaterra – Barcelona

Cox, a 3 de Enero de 2.005

D. José Manuel Valero Salinas  
Presidente



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002813**  
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

**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 (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: **2007-12-26**  
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

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

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

**Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-PR002.020**  
**Body accredited by ENAC (number 01/C-PR002.020)**



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002813**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2  
2008-05-12

Marca comercial: DON POL AZUL  
Trade mark:

Conductividad térmica (W/mK) Thermal conductivity (W/mK)	Espesor (mm) Thickness (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W) Thermal resistance (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego Reaction to fire	Código de designación Designation code
0,033	30	0,90	E	EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS250-DS(N)2-CS(10)150
0,033	40	1,20	E	EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS250-DS(N)2-CS(10)150
0,033	50	1,50	E	EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS250-DS(N)2-CS(10)150
0,033	60	1,80	E	EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS250-DS(N)2-CS(10)150
0,033	70	2,10	E	EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS250-DS(N)2-CS(10)150
0,033	80	2,40	E	EPS EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-BS250-DS(N)2-CS(10)150

