



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002435**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2  
2008-04-28

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

**NUMACO, S.A.**  
**CL SAN NORBERTO 26 PI VILLVERDE ALTO**  
**28021 MADRID (ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**CL SAN NORBERTO 26 PI VILLVERDE ALTO**  
**28021 MADRID (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: **2006-04-27**  
First issued on:

Fecha de renovación: **2008-04-28**  
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2013-04-28**  
Expires on:

**El Director General de AENOR**  
General Manager



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002435**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2  
2008-04-28

Marca comercial: **STYCOTERM V**  
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
0,035	20	0,55	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	30	0,85	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	40	1,10	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	50	1,40	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	60	1,70	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	70	2,00	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	80	2,25	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	90	2,55	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	100	2,85	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	110	3,10	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50
0,035	120	3,40	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P1-DS(N)5-BS50

