



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002438
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2008-05-28

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 VILLAVERDE ALTO
28021 MADRID (ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

CL SAN NORBERTO 26 PI VILLAVERDE 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: **2008-05-28**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2013-05-28**
Expires on:

El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 020 / 002438
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2008-05-28

Marca comercial: **STYCOTERM IV**
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
0,037	20	0,50	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	30	0,80	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	40	1,05	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	50	1,35	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	60	1,60	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	70	1,85	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	80	2,15	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	90	2,40	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	100	2,70	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	110	2,95	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50
0,037	120	3,20	E	EPS-EN 13163-L1-W1-T1- S1-P1-DS(N)5-BS50

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación