

**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002884**

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2  
2010-05-23

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 EXTRUIDO****EXTRUDED POLYSTYRENE FOAM**

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**EDILTEC AISLAMIENTOS, S.A.**  
**PI GRANDES INDUSTRIAS - PARCELA 6**  
**25400 LES BORGES BLANQUES (Lleida - ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**PI GRANDES INDUSTRIAS PARCELA C**  
**25400 LES BORGES BLANQUES (Lleida - ESPAÑA)**

es conforme con

complies with

**UNE-EN 13164:2009 (EN 13164:2008)**

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 20.03.

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 20.03.

Fecha de concesión: **2008-05-09**  
First issued on:Fecha de renovación: **2010-05-23**  
Renewed on:Fecha de caducidad: **2015-05-23**  
Expires on:AENORAsociación Española de  
Normalización y Certificación  
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

**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 020 / 002884**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2010-05-23

Marca comercial: X-FOAM MV  
Trade mark:

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
Thermal conductivity (W/mK)	Thickness (mm)	Thermal resistance (m <sup>2</sup> K/W)	Reaction to fire	Designation code
0,034	30	0,80	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)5-FT2-MU100
0,034	40	1,05	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)5-FT2-MU100
0,034	50	1,40	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)5-FT2-MU100
0,034	60	1,70	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)5-FT2-MU100
0,036	80	2,15	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)5-FT2-MU100