

**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 001915**
AENOR PRODUCT CERTIFICATE NºPg. 1/2
2003-10-27**AENOR**

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that

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 (Lerida -
ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

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

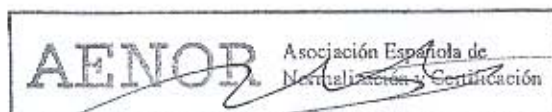
es conforme con

complies with

UNE-EN 13164:2002

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 020.03.

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 020.03.

Fecha de concesión: **2003-10-27**
First issued on:Fecha de caducidad: **2008-10-27**
Expires on:**El Director General de AENOR**
General Manager

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 001915 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2003-10-27

AENOR

Marca comercial: X-FOAM HBT
Trade Mark:

| Conductividad térmica (W/mK) | Espesor (mm) | Resistencia térmica (m ² K/W) | Reacción al fuego | Código de designación |
|---------------------------------|----------------|---|-------------------|-----------------------------|
| Thermal Conductivity (W/mK) | Thickness (mm) | Thermal Resistance (m ² K/W) | Reaction to Fire | Designation Code |
| 0,033 | 30 | 0,90 | E | XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300 |
| 0,033 | 40 | 1,20 | E | XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300 |
| 0,033 | 50 | 1,50 | E | XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300 |
| 0,033 | 60 | 1,80 | E | XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300 |

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación