

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003796

AENOR certifica que la organización

SOPREMA IBERIA, S.L.U.

con domicilio social en PI CAN PELEGRI, CL FERRO, 7 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)

suministra Poliestireno extruido

conforme con UNE-EN 13164:2013+A1:2015 (EN 13164:2012+A1:2015)

Marca comercial XPS CB

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI EL MAS VELL, CL DE L'OLI, 2 43144 VALLMOLL (Tarragona - España)

Esquema de certificación 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.

Este certificado anula y sustituye al 020/003796, de fecha 2016-10-03

Fecha de primera emisión 2015-09-17

Fecha de modificación 2017-05-08

Fecha de expiración 2020-09-17



Avelino BRITO MARQUINA
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003796

Anexo al Certificado

Marca comercial XPS CB

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,034	30	0,90	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300
0,034	40	1,20	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300
0,034	50	1,50	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300
0,034	60	1,80	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300
0,036	70	1,95	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300
0,036	80	2,25	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300
0,036	90	2,50	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300
0,036	100	2,80	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300
0,036	120	3,35	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300

Fecha de primera emisión 2015-09-17
Fecha de modificación 2017-05-08
Fecha de expiración 2020-09-17

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272