

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003804

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 CR CM-4006 KM. 36 45740 VILLASEQUILLA (Toledo - 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 020/003804, de fecha 2017-05-08

Fecha de primera emisión 2015-09-17

Fecha de modificación 2018-12-13

Fecha de expiración 2023-12-13



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003804

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
0,033	30	0,90	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10 Y)300
0,033	40	1,20	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10 Y)300
0,033	50	1,50	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10 Y)300
0,033	60	1,80	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10 Y)300
0,035	70	2,00	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10 Y)300
0,035	80	2,25	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10 Y)300
0,035	90	2,55	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10 Y)300
0,035	100	2,85	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 2018-12-13
Fecha de expiración 2023-12-13

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