AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003798

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 SOPRA XPS CW

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 020/003798, de fecha 2021-12-15

Fecha de primera emisión 2015-09-17 Fecha de modificación 2022-03-23 Fecha de expiración 2023-12-13

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003798

Anexo al Certificado

Marca comercial SOPRA XPS CW

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,033	30	0,90	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,033	40	1,20	Е	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,033	50	1,50	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,033	60	1,80	Е	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,033	70	2,10	Е	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,033	80	2,40	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,034	90	2,60	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,034	100	2,90	Е	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,034	120	3,50	Е	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,035	140	4,00	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7
0,035	160	4,55	Е	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)250-WL(T)0,7

Fecha de primera emisión 2015-09-17 Fecha de modificación 2022-03-23 Fecha de expiración 2023-12-13