



Certificado AENOR de Producto



020/003797

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 CR

Más información en el anexo.

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.

Primera emisión 2015-09-17

Última emisión 2023-12-13

Expiración 2028-12-13

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto

020/003797

Anexo al Certificado

Marca comercial SOPRA XPS CR

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-WL(T)0,7
0,033	40	1,20	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7
0,033	50	1,50	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7
0,033	60	1,80	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-CC(2/1,5/50)130
0,033	70	2,10	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-CC(2/1,5/50)130
0,033	80	2,40	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-CC(2/1,5/50)130
0,034	90	2,65	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-CC(2/1,5/50)130
0,034	100	2,95	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-CC(2/1,5/50)130
0,034	120	3,55	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-CC(2/1,5/50)130
0,035	140	4,00	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7
0,035	160	4,55	E	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-WL(T)0,7

Primera emisión 2015-09-17
Última emisión 2023-12-13
Expiración 2028-12-13



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