

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003715

AENOR certifica que la organización

SAINT GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L.

con domicilio social en CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID (España)

suministra Lana mineral

conforme con UNE-EN 13162:2013+A1:2015 (EN 13162:2012+A1:2015)

Marca comercial IXXO LC

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES
(Guadalajara - 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 020.09.

Este certificado anula y sustituye al 020/003715, de fecha 2015-12-04

Fecha de primera emisión 2014-11-28

Fecha de modificación 2017-12-01

Fecha de expiración 2019-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003715

Anexo al Certificado

Marca comercial IX XO LC

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,040	30	0,75	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD17-CP5
0,040	35	0,85	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD17-CP5
0,040	40	1,00	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	45	1,10	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	50	1,25	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	55	1,35	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	60	1,50	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	65	1,60	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	70	1,75	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	75	1,85	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	80	2,00	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	85	2,10	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	90	2,25	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	95	2,35	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	100	2,50	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	105	2,60	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	110	2,75	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	115	2,85	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	120	3,00	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	125	3,10	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	130	3,25	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	135	3,35	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	140	3,50	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	145	3,60	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5
0,040	150	3,75	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-WS-SD10-CP5

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de modificación 2017-12-01
Fecha de expiración 2019-11-28

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