

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003719

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, 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 (EN 13162:2012)

Marca comercial PANEL CUBIERTA ISOVER 175

Más información en el anexo al certificado.

producido en 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 020/003595 de fecha 2014-04-07

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de expiración 2019-11-28

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003719

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,040	30	0,75	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD17-CP5-AW0,60-AFr5
0,040	35	0,85	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD17-CP5-AW0,60-AFr5
0,040	40	1,00	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
0,040	45	1,10	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
0,040	50	1,25	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
0,040	55	1,35	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,70-AFr5
0,040	60	1,50	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,80-AFr5
0,040	65	1,60	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,80-AFr5
0,040	70	1,75	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,80-AFr5
0,040	75	1,85	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,80-AFr5
0,040	80	2,00	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
0,040	85	2,10	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
0,040	90	2,25	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
0,040	95	2,35	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW0,90-AFr5
0,040	100	2,50	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	105	2,60	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	110	2,75	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	115	2,85	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	120	3,00	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	125	3,10	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	130	3,25	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	135	3,35	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5

Fecha de primera emisión 2014-11-28
 Fecha de expiración 2019-11-28

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003719

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,040	140	3,50	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	145	3,60	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5
0,040	150	3,75	A1	MW-EN13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-SD10-CP5-AW1-AFr5

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de expiración 2019-11-28

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es