

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003673

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 ARENA ABSORCION

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 020/003258, de fecha 2014-08-05

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

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Arnelino 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



020/003673

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,035	15	0,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,30-AFr5
0,035	20	0,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,30-AFr5
0,035	25	0,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,30-AFr5
0,035	30	0,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,60-AFr5
0,035	35	1,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,60-AFr5
0,035	40	1,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,035	45	1,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,035	50	1,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,035	55	1,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,035	60	1,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,035	65	1,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,035	70	2,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,035	75	2,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,035	80	2,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,035	85	2,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,035	90	2,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,035	95	2,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,035	100	2,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,035	105	3,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,035	110	3,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,035	115	3,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,035	120	3,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-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



020/003673

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,035	125	3,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,035	130	3,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,035	135	3,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,035	140	4,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,035	145	4,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,035	150	4,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-MU1-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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272