

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003671

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+A1:2015 (EN 13162:2012+A1:2015)

Marca comercial ECOVENT VN032

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 020/003671, de fecha 2014-11-28

Fecha de primera emisión 2014-11-28

Fecha de modificación 2016-10-31

Fecha de expiración 2019-11-28



AENOR
Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003671

Anexo al Certificado

Marca comercial ECOVENT VN032

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,032	30	0,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,032	35	1,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,032	40	1,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	45	1,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	50	1,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	55	1,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,032	60	1,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	65	2,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	70	2,15	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	75	2,30	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,032	80	2,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	85	2,65	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	90	2,80	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	95	2,95	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,032	100	3,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	105	3,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	110	3,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	115	3,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	120	3,75	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	125	3,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de modificación 2016-10-31
Fecha de expiración 2019-11-28

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003671

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,032	130	4,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	135	4,20	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	140	4,35	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	145	4,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,032	150	4,65	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de modificación 2016-10-31
Fecha de expiración 2019-11-28