

# Certificado AENOR de Producto

## Aislantes térmicos



**020/003735**

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 PV ACUSTIVER

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 020/003611, 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



020/003735

### Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,038	40	1,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,038	45	1,15	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,038	50	1,30	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,038	55	1,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,038	60	1,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,038	65	1,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,038	70	1,80	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,038	75	1,95	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,038	80	2,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,038	85	2,20	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,038	90	2,36	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,038	95	2,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,038	100	2,60	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	105	2,75	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	110	2,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	115	3,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	120	3,15	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	125	3,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	130	3,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	135	3,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	140	3,65	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	145	3,80	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,038	150	3,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-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