

# Certificado AENOR de Producto

## Aislantes térmicos



**020/003740**

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 ACUSTILAINE 70

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 020/003740, de fecha 2014-11-28

Fecha de primera emisión 2014-11-28

Fecha de modificación 2015-12-04

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



020/003740

### Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,034	15	0,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,30-AFr5
0,034	20	0,55	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,30-AFr5
0,034	25	0,70	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,30-AFr5
0,034	30	0,85	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,034	35	1,00	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,034	40	1,15	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,034	45	1,30	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,034	50	1,45	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,034	55	1,60	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
0,034	60	1,75	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,034	65	1,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,034	70	2,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,034	75	2,20	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
0,034	80	2,35	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,034	85	2,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,034	90	2,60	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,034	95	2,75	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
0,034	100	2,90	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	105	3,05	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	110	3,20	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	115	3,35	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5

Fecha de primera emisión 2014-11-28  
Fecha de modificación 2015-12-04  
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



020/003740

### Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,034	120	3,50	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	125	3,65	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	130	3,80	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	135	3,95	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	140	4,10	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	145	4,25	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5
0,034	150	4,40	A1	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1-AW1-AFr5

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-11-28  
Fecha de modificación 2015-12-04  
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