

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003729

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 E

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 020/003605, 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



020/003729

Anexo al Certificado

| Conductividad térmica (W/mK) | Espesor (mm) | Resistencia térmica (m ² K/W) | Reacción al fuego | Código de designación |
|------------------------------|--------------|--|-------------------|--|
| 0,037 | 30 | 0,8 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5 |
| 0,037 | 35 | 0,9 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5 |
| 0,037 | 40 | 1,05 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5 |
| 0,037 | 45 | 1,20 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5 |
| 0,037 | 50 | 1,35 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5 |
| 0,037 | 55 | 1,45 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5 |
| 0,037 | 60 | 1,60 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5 |
| 0,037 | 65 | 1,75 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5 |
| 0,037 | 70 | 1,85 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5 |
| 0,037 | 75 | 2,00 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5 |
| 0,037 | 80 | 2,15 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5 |
| 0,037 | 85 | 2,25 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5 |
| 0,037 | 90 | 2,40 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5 |
| 0,037 | 95 | 2,55 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5 |
| 0,037 | 100 | 2,70 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,037 | 105 | 2,80 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,037 | 110 | 2,95 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,037 | 115 | 3,10 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,037 | 120 | 3,20 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,037 | 125 | 3,35 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,037 | 130 | 3,50 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,037 | 135 | 3,60 | 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

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003729

Anexo al Certificado

| Conductividad térmica (W/mK) | Espesor (mm) | Resistencia térmica (m ² K/W) | Reacción al fuego | Código de designación |
|------------------------------|--------------|--|-------------------|---|
| 0,037 | 140 | 3,75 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,037 | 145 | 3,90 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,037 | 150 | 4,05 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-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