

Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003691

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 para aplicaciones en edificación e instalaciones industriales

conforme con UNE-EN 14303:2010 (EN 14303:2009)

Marca Comercial CLIMAVER NETO

Más información en el anexo al certificado.

producida 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 020.16

Este certificado anula y sustituye al 020/003567 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

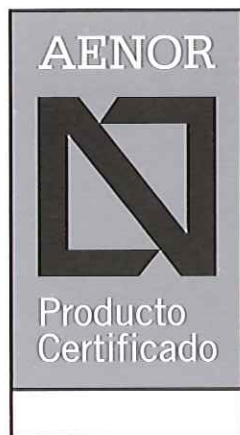
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

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



020/003691

Anexo al Certificado

Gama de espesores (mm)	Revestimiento cara A	Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara A)	Revestimiento cara B	Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara B)	Código de designación	Temperatura media (°C) / Conductividad Térmica (W/mK)
25	Lámina de aluminio reforzada con papel Kraft y malla de vidrio	B-s1,d0	Tejido de vidrio reforzado negro	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T5-MV1	10/0,032 20/0,033 40/0,036 60/0,038

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