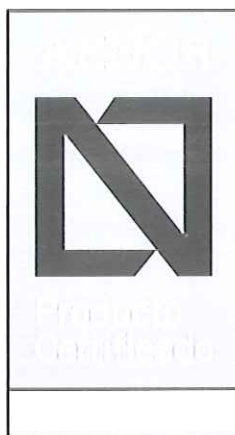


Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003685

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 ARENA CONFORT

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 020/003685, de fecha 2014-11-28

Fecha de primera emisión 2014-11-28

Fecha de modificación 2015-01-05

Fecha de expiración 2019-11-28

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

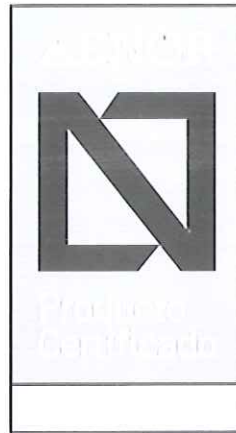
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

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



020/003685

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,037	15	0,40	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,30-AFr5
0,037	20	0,50	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,30-AFr5
0,037	25	0,65	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,30-AFr5
0,037	30	0,80	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,60-AFr5
0,037	35	0,90	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,60-AFr5
0,037	40	1,05	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,037	45	1,20	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,037	50	1,35	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,037	55	1,45	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,70-AFr5
0,037	60	1,60	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,037	65	1,75	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,037	67	1,80	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,037	70	1,85	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,037	75	2,00	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,80-AFr5
0,037	80	2,15	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,037	85	2,25	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,037	90	2,40	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,037	95	2,55	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW0,90-AFr5
0,037	100	2,70	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,037	105	2,80	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,037	110	2,95	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de modificación 2015-01-05
Fecha de expiración 2019-11-28

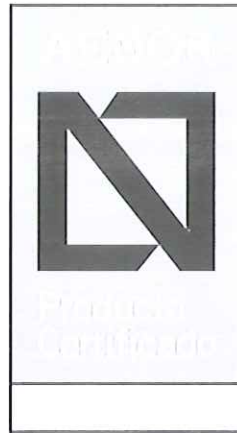
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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



020/003685

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,037	115	3,10	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,037	120	3,20	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,037	125	3,35	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,037	130	3,50	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,037	135	3,60	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,037	140	3,75	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,037	145	3,90	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5
0,037	150	4,05	A2-s1,d0	MW-EN13162-T2-DS(23,90)-MU1-AW1-AFr5

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de modificación 2015-01-05
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