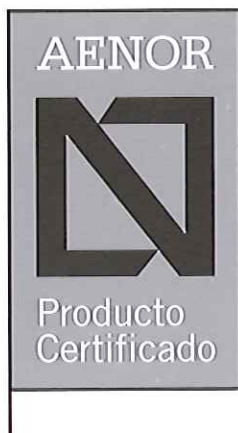


Certificado AENOR de Producto

Aislantes térmicos



020/003722

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 IXXO

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 020/003598, 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



020/003722

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,039	30	0,75	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD17-CP5
0,039	35	0,85	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD17-CP5
0,039	40	1,00	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	45	1,15	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	50	1,25	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	55	1,40	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	60	1,50	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	65	1,65	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	70	1,75	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	75	1,90	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	80	2,05	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	85	2,15	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	90	2,30	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	95	2,40	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	100	2,55	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	105	2,65	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	110	2,80	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	115	2,90	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	120	3,05	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	125	3,20	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	130	3,30	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	135	3,45	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5

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



020/003722

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,039	140	3,55	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	145	3,70	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5
0,039	150	3,80	F	MW-EN13162-T6-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR10-WS-SD10-CP5

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