



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0495

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

SAINT GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L.

con domicilio social en CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID (España)

Producto de construcción **Lana mineral para aplicaciones en la edificación**

Norma armonizada EN 13162:2012+A1:2015

Marca comercial DRYWALL 37

Más información en el anexo.

Centro de producción AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES (Guadalajara - España)

Esquema de certificación Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 1 para la evaluación y verificación de las prestaciones y de su constancia, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El producto cumple todos los requisitos establecidos en ella.

Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Fecha de primera emisión 2014-11-28

Fecha de última emisión 2022-11-28

Fecha de expiración 2023-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0495

Anexo al Certificado

Marca comercial DRYWALL 37

Conductividad térmica (W/mk)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,037	30	0,80	A1	MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5
0,037	35	0,90	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	67	1,80	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
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



Fecha de primera emisión 2014-11-28
Fecha de última emisión 2022-11-28
Fecha de expiración 2023-11-28