

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/002382

AENOR certifica que la organización

ROCKWOOL PENINSULAR, S.A.U.

con domicilio social en PI DE CAPARROSO - CR DE ZARAGOZA KM 53,5 31380 CAPARROSO (Navarra - España)

suministra Lana mineral

conforme con UNE-EN 13162:2013+A1:2015 (EN 13162:2012+A1:2015)

Marca comercial RockSupport 360

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI DE CAPARROSO - CR DE ZARAGOZA KM. 53,5 31380 CAPARROSO (Navarra - 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 020/002382, de fecha 2016-08-25

Fecha de primera emisión 2006-02-16

Fecha de modificación 2017-12-01

Fecha de expiración 2021-02-16

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/002382

Anexo al Certificado

Marca comercial RockSupport 360

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,041	30	0,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	35	0,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	40	0,95	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	45	1,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	50	1,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	55	1,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	60	1,45	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	65	1,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	70	1,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	75	1,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	80	1,95	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	85	2,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	90	2,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	95	2,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
0,041	100	2,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)70-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS

Fecha de primera emisión 2006-02-16
Fecha de modificación 2017-12-01
Fecha de expiración 2021-02-16

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272