

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/002376

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 DUROCK 386

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 020/002376, 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

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/002376

Anexo al Certificado

Marca comercial DUROCK 386

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,038	50	1,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	55	1,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	60	1,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	65	1,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	70	1,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	75	1,95	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	80	2,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	85	2,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	90	2,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	95	2,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	100	2,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	105	2,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	110	2,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	115	3,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	120	3,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	125	3,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	130	3,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	135	3,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	140	3,65	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	145	3,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
0,038	150	3,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-PL(5)550-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