

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/004019

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 Rockbardage / Rockbardage nu

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.

Fecha de primera emisión 2021-09-29

Fecha de expiración 2026-09-29

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 1/C-PR272

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/004019

Anexo al Certificado

Marca comercial Rockbardage / Rockbardage nu

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,033	30	0,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	40	1,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	50	1,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	60	1,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	70	2,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	80	2,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	90	2,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	100	3,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	110	3,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	120	3,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	130	3,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	140	4,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	150	4,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	160	4,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	170	5,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	180	5,45	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	190	5,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	200	6,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	210	6,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	220	6,65	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	230	6,95	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15
0,033	240	7,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr15

Fecha de primera emisión 2021-09-29
Fecha de expiración 2026-09-29

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 1/C-PR272