

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/004020

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 Rockciel

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

## Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/004020

### Anexo al Certificado

Marca comercial Rockciel

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,036	30	0,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	35	0,95	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	40	1,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	45	1,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	50	1,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	55	1,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	60	1,65	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	65	1,80	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	70	1,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	75	2,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	80	2,20	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	85	2,35	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	90	2,50	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	95	2,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	100	2,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	105	2,90	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	110	3,05	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	115	3,15	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	120	3,30	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	125	3,45	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	130	3,60	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	135	3,75	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30
0,036	140	3,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-PL(5)300-WL(P)-WS-MU1-AFr30

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 n° 1/C-PR272