



Certificado AENOR de Producto



020/004104

AENOR certifica que la organización

ROCKWOOL PENINSULAR, S.A.U.

con domicilio social en 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 Rocksate Duo Plus - Ecorock Duo - Frontrock Max Plus

Más información en el anexo.

Centro de producción 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.

Primera emisión 2023-07-14
Expiración 2028-07-14

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto

020/004104

Anexo al Certificado

Marca comercial Rocksate Duo Plus - Ecorock Duo - Frontrock Max Plus

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,035	50	1,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	60	1,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	70	2,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	80	2,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	90	2,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	100	2,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	110	3,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	120	3,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	130	3,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	140	4,00	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	150	4,25	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	160	4,55	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	170	4,85	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	180	5,10	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	190	5,40	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1
0,035	200	5,70	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10/Y)15-PL(5)200-AFR20-WS-WL(P)-MU1

Primera emisión 2023-07-14
Expiración 2028-07-14



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