

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003996

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 NRJ Multifix

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

020/003996

Anexo al Certificado

Marca comercial Durock NRJ Multifix

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,037	50	1,30	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	55	1,40	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	60	1,55	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	65	1,70	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	70	1,80	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	75	1,95	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	80	2,10	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	85	2,20	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	90	2,35	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,037	95	2,50	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	100	2,60	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)40-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	105	2,75	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	110	2,85	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	115	3,00	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	120	3,15	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	125	3,25	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	130	3,40	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	135	3,55	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	140	3,65	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	145	3,80	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	150	3,90	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	155	4,05	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	160	4,20	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	165	4,30	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	170	4,45	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	175	4,60	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	180	4,70	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003996

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,036	185	4,85	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	190	5,00	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	195	5,10	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS
0,036	200	5,25	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)30-PL(5)500-MU1-WL(P)-WS

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