

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003544

AENOR certifica que la organización

URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A.

con domicilio social en	PO RECOLETOS, 3 28004 MADRID (España)
suministra	Lana mineral para aplicaciones en edificación e instalaciones industriales
conforme con	UNE-EN 14303:2017 (EN 14303:2015)
Marca Comercial	M5102L
	Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	CR VILARRODONA, KM 6,7 43810 EL PLA DE SANTA MARIA (Tarragona - 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 020.16.
	Este certificado anula y sustituye al 020/003544, de fecha 2017-07-23
Fecha de primera emisión	2013-11-18
Fecha de modificación	2020-07-29
Fecha de expiración	2022-07-23



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

020/003544

Anexo al Certificado

Marca Comercial M5102L

Gama de espesores (mm)	Revestimiento cara A	Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara A)	Revestimiento cara B	Reacción al fuego para producto puesto en el mercado (cara B)	Código de designación	Temperatura media (°C) / Conductividad Térmica (W/mK)
25 - 50	Aluminio reforzado malla 5x5 mm- Papel Kraft	A2-s1, d0	Desnudo	A1	MW-EN 14303-T3-MV1	10 / 0,034 20 / 0,036 40 / 0,040 60 / 0,045

Fecha de primera emisión 2013-11-18
Fecha de modificación 2020-07-29
Fecha de expiración 2022-07-23

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