

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003328

AENOR certifica que la organización

KNAUF MIRET, S.L.U.

con domicilio social en CL CALAFELL, 1 08720 VILAFRANCA DEL PENEDÉS (Barcelona - España)

suministra Poliestireno expandido

conforme con UNE-EN 13163:2013+A2:2017 (EN 13163:2012+A2:2016)

Marca comercial KNAUF Therm Th39 SE

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CL CALAFELL, 1 08720 VILAFRANCA DEL PENEDÉS (Barcelona - 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 020.02.

Este certificado anula y sustituye al 020/003328, de fecha 2015-06-25

Fecha de primera emisión 2011-04-25

Fecha de modificación 2018-07-27

Fecha de expiración 2023-07-27



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 01/C-PR272

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003328

Anexo al Certificado

Marca comercial KNAUF Therm Th39 SE

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,039	10	0,25	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	20	0,50	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	30	0,75	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	40	1,00	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	50	1,25	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	60	1,50	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	70	1,75	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	80	2,00	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	90	2,30	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	100	2,55	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	110	2,80	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	120	3,05	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	130	3,30	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	140	3,55	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	150	3,80	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	160	4,10	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	170	4,30	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	180	4,60	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	190	4,85	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	200	5,10	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	210	5,35	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	220	5,60	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	230	5,85	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	240	6,15	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	250	6,40	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	260	6,65	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100

Fecha de primera emisión 2011-04-25
Fecha de modificación 2018-07-27
Fecha de expiración 2023-07-27

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 01/C-PR272

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003328

Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,039	270	6,90	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	280	7,15	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	290	7,40	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	300	7,65	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	310	7,90	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	320	8,20	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	330	8,45	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	340	8,70	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	350	8,95	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	360	9,20	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	370	9,45	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	380	9,70	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	390	10,00	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100
0,039	400	10,25	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100

Fecha de primera emisión 2011-04-25
Fecha de modificación 2018-07-27
Fecha de expiración 2023-07-27

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 01/C-PR272