

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003329

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 Th35 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 020/003329, de fecha 2018-07-07

Fecha de primera emisión 2011-04-25

Fecha de modificación 2018-10-18

Fecha de expiración 2023-07-07

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](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003329

### Anexo al Certificado

Marca comercial KNAUF Therm Th35 SE

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,035	10	0,25	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	20	0,55	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	30	0,85	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	40	1,10	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	50	1,40	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	60	1,70	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	70	2,00	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	80	2,25	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	90	2,55	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	100	2,85	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	110	3,10	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	120	3,40	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	130	3,70	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	140	4,00	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	150	4,25	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	160	4,55	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	170	4,85	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	180	5,10	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	190	5,40	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	200	5,70	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	210	6,00	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	220	6,25	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	230	6,55	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	240	6,85	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	250	7,10	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	260	7,40	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150

Fecha de primera emisión 2011-04-25  
Fecha de modificación 2018-10-18  
Fecha de expiración 2023-07-07

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° 01/C-PR272

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos

020/003329

### Anexo al Certificado

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,035	270	7,70	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	280	8,00	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	290	8,25	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	300	8,55	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	310	8,85	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	320	9,10	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	330	9,40	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	340	9,70	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	350	10,00	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	360	10,25	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	370	10,55	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	380	10,85	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	390	11,10	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150
0,035	400	11,40	E	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-TR150-CS(10)100-BS150

Fecha de primera emisión 2011-04-25  
Fecha de modificación 2018-10-18  
Fecha de expiración 2023-07-07

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