

# Certificado AENOR de Producto

## Aislantes térmicos



**020/003645**

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

### **SYNTHESIA INTERNACIONAL S.L.U.**

con domicilio social en CL ARGENT, 3 - AREA INDUSTRIAL DE LLOBREGAT 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)

suministra Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación

conformes con UNE-EN 14315-1:2013 (EN 14315-1:2013)

Marca Comercial Poliuretano Spray S-303E-W

Más información en el anexo al certificado.

producidos en CL ARGENT, 3 - AREA INDUSTRIAL DE LLOBREGAT 08755 CASTELLBISBAL (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 020.05

Fecha de primera emisión 2014-07-15

Fecha de expiración 2019-07-15

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

# Certificado AENOR de Producto

## Aislantes térmicos



020/003645

### Anexo al Certificado

Tipo de recubrimiento	Espesor (mm)	Conductividad térmica (W/mK)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Clase de reacción al fuego	Código de designación
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	30	0,028	1,05	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	35	0,028	1,25	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	40	0,028	1,40	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	45	0,028	1,60	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	50	0,028	1,80	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	55	0,028	1,95	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	60	0,028	2,15	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	65	0,028	2,30	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	70	0,028	2,50	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	75	0,028	2,70	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	80	0,027	3,00	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	85	0,027	3,20	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	90	0,027	3,40	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	95	0,027	3,55	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60

Fecha de primera emisión 2014-07-15  
Fecha de expiración 2019-07-15

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

# Certificado AENOR de Producto

## Aislantes térmicos



020/003645

### Anexo al Certificado

Tipo de recubrimiento	Espesor (mm)	Conductividad térmica (W/mK)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Clase de reacción al fuego	Código de designación
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	100	0,027	3,75	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	105	0,027	3,95	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	110	0,027	4,15	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	115	0,027	4,30	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	120	0,026	4,70	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	125	0,026	4,90	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	130	0,026	5,10	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	135	0,026	5,30	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	140	0,026	5,45	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	145	0,026	5,65	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	150	0,026	5,85	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	155	0,026	6,05	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	160	0,026	6,25	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	165	0,026	6,45	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60

Fecha de primera emisión 2014-07-15  
Fecha de expiración 2019-07-15

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

# Certificado AENOR de Producto

## Aislantes térmicos



020/003645

### Anexo al Certificado

Tipo de recubrimiento	Espesor (mm)	Conductividad térmica (W/mK)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Clase de reacción al fuego	Código de designación
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	170	0,026	6,65	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	175	0,026	6,85	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	180	0,026	7,05	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	185	0,026	7,25	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	190	0,026	7,45	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	195	0,026	7,65	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60
Espuma sin recubrimiento o abierta a la difusión	200	0,026	7,85	E	PU-EN 14315-1-CCC4-CT3(22)-GT6(22)-TFT8(22)-FRB30(22)-MU60

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-07-15  
Fecha de expiración 2019-07-15

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación | Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n° 1/C-PR272