#### INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

C/ Serrano Galvache nº 4 28033 Madrid

Tel.: (34) 91 302 04 40 Fax: (34) 91 302 07 00 director.ietcc@csic.es www.ietcc.csic.es





MIEMBRO DE LA EOTA EOTA MEMBER

# Documento de Idoneidad Técnica Europeo

DITE 11 / 0299

Nombre comercial:

Trade name:

Beneficiario del DITE:

Holder of approval:

Área genérica y uso del producto de construcción:

Generic type and use of construction product:

Validez desde/ hasta: Validity from/to:

Planta de fabricación: Manufacturing plant:

Este Documento de Idoneidad Técnica Europeo contiene:

This European Technical Approval contains:

Sistema TEAIS-TERM®

Teais S.A.

Avenida da Enerxía nº. 156. Polígono Industrial de Sabón. 15142 Arteixo. A Coruña. (España – Spain)

Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior con revoco para uso como aislamiento térmico por el exterior de muros de edificación.

External Thermal Insulation Composite System with rendering for use as external insulation of building walls.

18 - 08 - 2011 / 18 - 08 - 2016.

Teais S.A.

Avenida da Enerxía nº. 156. Polígono Industrial de Sabón. 15142 Arteixo. A Coruña. (España – Spain)

15 páginas, incluidos dos anejos.

15 pages, included two annexes.



Organización Europea para la Idoneidad Técnica European Organisation for Technical Approvals

# BASES LEGALES Y CONDICIONES GENERALES

- 1. Este Documento de Idoneidad Técnica Europeo es emitido por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja de acuerdo con:
  - La Directiva del Consejo 89/106/CEE (1) del 21 Diciembre de 1988 relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los productos de construcción, modificado por la Directiva del Consejo 93/68/CEE de Julio de 1993 (2) y el Reglamento (CE) Nº 1882/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo (3).
  - El Real Decreto 1630/1992 de 29 de Diciembre, por el que se dictan disposiciones para la libre circulación de productos de construcción en aplicación de la Directiva 89/106/CEE (4) y el Real Decreto 1328/1995, de 28 de Julio, por el que se modifican, en aplicación de la Directiva 93/68/CEE las disposiciones para la libre circulación, aprobadas por el Real Decreto 1630/1992, de 29 de Diciembre (BOE 19895) y la Orden CTE/2276/2002 de 4 de Septiembre.
  - Las Normas Comunes de Procedimiento para la Solicitud, Preparación y Concesión de los Documentos de Idoneidad Técnica Europeos, descritas en el anexo de la Decisión de la Comisión 94/23/CE (5)
  - La Guía DITE nº. 004 para la realización del Documento de Idoneidad Técnica Europeo para Sistemas y Kits Compuestos para el Aislamiento Térmico Exterior con Revoco, ETAG 004, edición Marzo 2000.
- 2. El Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja está autorizado para comprobar el cumplimiento de las disposiciones de este Documento de Idoneidad Técnica Europeo. La comprobación puede tener lugar en las plantas de fabricación. Sin embargo, la responsabilidad de la conformidad de los productos con el Documento de Idoneidad Técnica Europeo y de la idoneidad para su uso previsto corresponde al beneficiario del Documento de Idoneidad Técnica Europeo.
- 3. Este Documento de Idoneidad Técnica Europeo no puede ser transferido a otros fabricantes o representantes de los mismos, distintos de aquellos que se indican en la página 1, o a otras plantas de fabricación distintas de las indicadas en la página 1 de este Documento de Idoneidad Técnica Europeo.
- 4. Este Documento de Idoneidad Técnica Europeo podrá ser retirado por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja de acuerdo al Articulo 5.1 de la Directiva del Consejo 89/106/CEE.
- 5. La reproducción de este Documento de Idoneidad Técnica Europeo, incluyendo su trasmisión por medios electrónicos, debe ser íntegra. Sin embargo, puede realizarse una reproducción parcial con el consentimiento escrito del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. En este caso, dicha reproducción parcial debe estar designada como tal. Los textos y los dibujos de la documentación técnica no deben estar en contradicción con el Documento de Idoneidad Técnica Europeo.
- 6. El Documento de Idoneidad Técnica Europeo se emite por el Organismo de Concesión del DITE en su lengua oficial. Esta versión se corresponde totalmente con la versión utilizada por la EOTA en su circulación. Las traducciones a otros idiomas deben estar designadas como tales.

Diario Oficial de las Comunidades Europeas nº L 40, 11.2.1989, p.12 Diario Oficial de las Comunidades Europeas nº L 220, 30.8.1993, p.1 Diario Oficial de la Unión Europea Nº L 284, 31.10.2003, P.25

Boletin Oficial del Estado nº 34 de 9 de febrero de 1993.

Diario Oficial de las Comunidades Europeas nº L 17, 20.1.1994, p.34

# II. CONDICIONES ESPECIFICAS DEL DOCUMENTO DE IDONEIDAD EUROPEO

# TÉCNICA

## 1 Definición del Sistema y uso previsto

La composición y puesta en obra del Sistema TEAIS-TERM® de Aislamiento Térmico por el Exterior con revoco (en inglés *External Thermal Insulation Composite System ETICS*) se corresponde con la información técnica del Sistema facilitada por el beneficiario al Instituto de Ciencias de Construcción Eduardo Torroja (IETcc) <sup>(6)</sup>. El Sistema comprende los componentes descritos a continuación, que son fabricados por el beneficiario del DITE, o bien por un proveedor. El Sistema se ejecuta en obra con estos componentes. El Beneficiario del DITE concedido a este Sistema es el responsable último de su comercialización. El Sistema TEAIS-TERM ® se une al soporte mediante adhesivo y fijaciones mecánicas suplementarias. La carga es totalmente distribuida por la capa de adhesivo. Las fijaciones mecánicas se utilizan principalmente para proporcionar estabilidad hasta que el adhesivo haya alcanzado su total endurecimiento, y actúan como una conexión temporal para evitar el riesgo de desprendimiento.

#### 1.1 Definición del Sistema

Tabla 1

	Componentes (véase §. 2.3 para más información sobre características y prestaciones)	Rendimiento (húmedo) aprox.[kg/m²]	Espesor [mm]
Material aislante y método de fijación	SISTEMA ADHERIDO con fijaciones mecánicas complementarias  Aislante térmico: Placa estándar prefabricada de poliestireno expandido (EPS) conforme con Norma Armonizada UNE EN 13163 (7)  Adhesivo: "APOIS®"  Superficie mínima de adhesivo: 100%.  Polvo base cemento gris que requiere 20 % de agua, aplicado en capa continua	2,5 a 3,0 (polvo)	40 a 100 1,5 a 2,0 mm (en 2 manos)
Capa base	"APOIS <sup>®</sup> " Superficie mínima de adhesivo: 100%.Polvo base cemento que requiere 20 % de agua. Producto idéntico al adhesivo arriba mencionado	3,0 to 4,0 (polvo)	3,0 a 5,0 mm (en 2 manos)
Malla de fibra de vidrio	"TEJIAIS 5-150 <sup>©</sup> " u otra malla estándar de fibra de vidrio resistente a los álcalis (aplicable en capa sencilla o doble)	-	-
Capa de imprimación	"IMPRILAIS"  (Pintura en base acrílica, que requiere la adición de hasta un 50 % de agua en obra, específica para los siguientes productos: RELAIS STANDARD F, RELAIS STANDARD G, RELAIS RÚSTICO FINO, y RELAIS RÚSTICO GRUESO.	-	~
	"IMPRIMAIS <sup>®</sup> " (Capa específica para el revestimiento elastoméro LASTOIS FHCV)	14	(4)
	"RELAIS STANDARD F" (Pasta en base acrílica lista para su empleo)	2,5	2,0
	"RELAIS STANDARD G" (Pasta en base acrílica lista para su empleo)	3,0	2,5
Capa de acabado	"RELAIS RÚSTICO FINO" (Pasta en base acrílica lista para su empleo)	2,5	2,0
	"RELAIS RÚSTICO GRUESO" (Pasta en base acrílica lista para su empleo)	3,0	2,5
	"LASTOIS FHCV" ( Pasta en base elastomérica lista para su empleo )	0,6 a 0,8	0,3 a 0,4
Elementos	Fijación complementaria "FIJOPLAS"  Anclaje plástico (clavo y elemento de expansión) para material aislante, de diferentes longitudes adecuadas al espesor de la placa de aislamiento térmico.	Son responsi	abilidad dol
auxiliares	Perfilería de aluminio Perfiles para arranque, esquina, coronación, y alféizar más sus correspondientes fijaciones	Beneficiario	
	Otros: "LASTOIS POL": (Sellador monocomponente de poliuretano)		

<sup>(6)</sup> La documentación técnica para este DITE se ha depositado en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc), y en lo que sea relevante, se encuentra a disposición de los organismos de inspección involucrados en la Certificación de Conformidad.

<sup>(7)</sup> UNE EN 13163:2009. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación

## 1.2 Uso previsto

El Sistema está previsto para uso como aislamiento térmico por el exterior de muros de edificación. Los muros pueden ser de albañilería (ladrillo, bloque) o bien de hormigón, hecho in situ o a base de paneles prefabricados. El Sistema está destinado a dotar al paramento sobre el que se instale de un aislamiento térmico satisfactorio.

El Sistema se compone de elementos no portantes y no participa en la estabilidad ni en la estanquidad al aire del soporte sobre el que se aplica, pero en cambio contribuye a su durabilidad al protegerle frente a los agentes naturales.

El Sistema puede utilizarse tanto en obra nueva como en rehabilitación. Puede asimismo, utilizarse sobre superficies inclinadas u horizontales que no estén expuestas al agua de lluvia. Según el estado del soporte y las disposiciones normativas nacionales, puede ser necesario realizar una preparación previa del mismo (véase apartado 7.2.1 de la Guía DITE 004).

Las disposiciones establecidas en el presente Documento de Idoneidad Técnica Europeo presuponen una vida útil de, como mínimo 25 años para el Sistema, siempre y cuando se satisfagan las condiciones establecidas en los apartados 4.2, 5.1 y 5.2 del presente Documento, relativas al envasado, transporte, almacenaje, y puesta en obra, y además el Sistema esté sometido a un adecuado uso, mantenimiento y reparación. Las indicaciones sobre la vida útil del Sistema no pueden ser interpretadas como una garantía dada por el fabricante y deberían ser consideradas como un referencia para la adecuada elección del producto en relación con una vida útil del sistema que sea económicamente razonable.

# 2 Características de los productos y métodos de verificación

#### 2.1 Generalidades

La identificación y evaluación de la aptitud de empleo del Sistema de acuerdo con los Requisitos Esenciales fueron realizadas según la edición de Marzo de 2000 de la Guía 004 del Documento de Idoneidad Técnica Europeo para Sistemas y Kits compuestos para el Aislamiento Térmico Exterior con Revoco (en inglés, European Technical Approval Guideline ETAG 004). Los valores de aquellas características (tanto de los componentes como del Sistema) no especificadas en este Documento o en sus Anejos, deberán corresponder con aquellos registrados en la documentación técnica verificada por el IETcc.

#### 2.2 Características del Sistema

## 2.2.1 Reacción al fuego

Euroclase según UNE EN 13501-1<sup>(8)</sup>: F sin ensayos (prestación no determinada).

En relación con las fachadas no se ha establecido un escenario europeo sobre incendio. En algunos Estados Miembros, la clasificación (F) de acuerdo con la Norma UNE EN 13501-1 puede no ser suficiente para su uso en fachadas.

Hasta que se termine el sistema de clasificación europea, puede que sea necesario realizar una evaluación adicional de acuerdo con las disposiciones nacionales (ej. sobre la base de un ensayo a mayor escala) para así satisfacer las exigencias de los Estados Miembros.

<sup>(8)</sup> UNE EN 13501-1:2007+A1:2010: Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego.

## 2.2.2 Absorción de agua

Tabla 2

ana z		Composición del	Sistema: Capa base ente capa de imprima	e APOIS <sup>®</sup> (espesor 4 nación y capa de acaba	nm) 5 CSIC
Capa base APOIS®	Capa de imprimación IMPRILAIS® ÷ Capa de acabado RELAIS STANDARD F	Capa de imprimación IMPRILAIS® + Capa de acabado RELAIS	Capa de imprimación IMPRILAIS®    Capa de acabado RELAIS  RÚSTICO FINO	Capa de imprimación IMPRILAIS®  ÷ Capa de acabado RELAIS RÚSTICO GRUESO	Capa de imprimación IMPRIMAIS + Capa de acabado LASTOIS FHCV
Tras1 h: < 1kg/m <sup>2</sup> Tras 24 h: < 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Tras 1 h: < 1kg/m <sup>2</sup> Tras 24 h: < 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Tras 1 h: < 1kg/m <sup>2</sup> Tras 24 h: < 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Tras 1 h: < 1kg/m <sup>2</sup> Tras 24 h: < 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Tras 1 h: < 1kg/m <sup>2</sup> Tras 24 h: < 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Tras 1 h: < 1kg/m <sup>2</sup> Tras 24 h: < 0,5 kg/m <sup>2</sup>

#### 2.2.3 Comportamiento higrotérmico

Se ha evaluado sobre dos maquetas de muro con ventana a tamaño real. Durante los ciclos de calor-lluvia como de calor-frío, no se produjeron ninguno de los siguientes defectos:

- Embolsamientos o desconchones de los acabados.
- Fallos o agrietamientos asociados a las juntas entre bordes de aislante o perfiles instalados con el sistema.
- Desprendimientos del revestimiento.
- Fisuración del revestimiento que permita la penetración de agua en el aislante.

El Sistema se considera en consecuencia como resistente a los ciclos higrotérmicos.

#### 2.2.4 Comportamiento frente al hielo/deshielo

Los resultados de absorción de agua tanto de las probetas de capa base como del Sistema con sus acabados, son inferiores a 0,5 kg/m² tras 24 horas, por lo que el Sistema se considera como resistente a los ciclos de hielo / deshielo.

# 2.2.5 Resistencia al impacto

Los resultados de ensayo de resistencia al choque de cuerpo duro (3 y 10 Julios) y a la perforación, clasifican al Sistema en las categorías de uso indicadas en tablas 3 y 4:

Tabla 3

Composición del Sistema	Categoría de uso
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vidrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (RELAIS STANDARD F)	Clase III (9)
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vidrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (RELAIS STANDARD G)	Clase II (10)
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vidrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (RELAIS RÚSTICO FINO)	Clase III (9)
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vidrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (RELAIS RÚSTICO GRUESO)	Clase III (9)
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vidrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (LASTOIS FCHV)	Clase III (9)

 <sup>(9)</sup> Apto para zonas que sean improbables de ser dañadas por impactos normales causados por personas o bien objetos lanzados o arrojados.
 (10) Apto para paramentos situados en zonas expuestas a impactos directos causados por golpes u objetos lanzados desde zonas públicas, donde la altura del sistema limitará el tamaño del impacto, o bien en zonas de acceso restringido situadas a niveles inferiores,

Tabla 4

Composición del Sistema	Categoria de uso
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vídrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (RELAIS STANDARD F)	Clase I III
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vidrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (RELAIS STANDARD G)	Clase I (11)
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vidrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (RELAIS RÚSTICO FINO)	Clase I (11)
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vidrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (RELAIS RÚSTICO GRUESO)	Clase I (11)
Capa base (APOIS®) + una capa de malla de fibra de vidrio (TEJIAIS 5-150®)+ capa de acabado (LASTOIS FCHV)	Clase I (11)

## 2.2.6 Permeabilidad al vapor de agua

	Composición del Sistema: Capa base APOIS® (espesor 4 mm) junto con la siguiente capa de imprimación y capa de acabado				
Espesor de aire equivalente (m)	Capa de imprimación IMPRILAIS® + Capa de acabado RELAIS STANDARD F	Capa de imprimación IMPRILAIS® + Capa de acabado RELAIS STANDARD G	Capa de imprimación imprilais® + Capa de acabado RELAIS RÚSTICO FINO	Capa de imprimación IMPRILAIS® + Capa de acabado RELAIS RÚSTICO GRUESO	Capa de imprimación IMPRIMAIS® + Capa de acabado LASTOIS FHCV
≤2	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02

#### 2.2.7 Sustancias peligrosas

El Sistema cumple con las disposiciones del Documento Guía H: "Un Enfoque Armonizado sobre las sustancias peligrosas bajo la Directiva de Productos de Construcción" (12). Al respecto, el beneficiario del DITE ha realizado y entregado al IETcc una declaración de cumplimiento. Además de las disposiciones contenidas en ese Documento Guía H, pueden existir otras exigencias sobre sustancias peligrosas aplicables al presente Sistema (por ejemplo, legislación europea transpuesta, normativa nacional, reglamentos y disposiciones administrativas) que deberán cumplimentarse cuando y donde proceda, de modo que en cualquier caso se satisfagan las especificaciones establecidas en la Directiva de Productos de Construcción 89/106/CEE.

#### 2.2.8 Seguridad de utilización

#### 2.2.8.1 Adherencia

# a) Capa base APOIS® sobre placa EPS

De acuerdo con la Guía DITE 004, edición de Marzo de 2000, los ensayos se realizaron sobre muestras compuestas por placas de aislamiento de EPS revestidas con la capa base. En todos los casos, la rotura se produjo en un 100% por el aislamiento.

	Resultados de adherencia según apdo. 5.1.4.1.1. de Guía DITE 0	004
Estado inicial	Tras ciclos higrotérmicos	Tras ciclos de hielo / deshielo
≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa

<sup>(11)</sup> Apto para paramentos situados en planta baja o en otras zonas expuesta a posibles impactos de cuerpo duro (no vandálicos). (12) Guidance Document H: "A harmonized approach related to dangerous substances under the Construction Products Directive

# b) Adhesivo APOIS® sobre soporte

Tabla 7

	Resultados de adherencia según apdo. 5.1.4.1.2. de Guía DITE 004	Sa USIU
Estado inicial	Tras inmersión en agua durante 48 h y 2 h de secado	Tras inmersión en agua durante 48 h y 7 días de secado
≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa

# c) Adhesivo APOIS® sobre placa EPS

De acuerdo con la Guía DITE 004, edición de Marzo de 2000, los ensayos se realizaron sobre muestras compuestas por placas de aislamiento de EPS de 40 mm de espesor, revestidas con una capa de adhesivo de 4 mm. En todos los casos, la rotura se produjo en un 100% por el aislamiento.

Tabla 8

	Resultados de adherencia según apdo. 5.1.4.1.3. de Guía DITE 00	4
Estado inicial	Tras inmersión en agua durante 48 h y 2 h de secado	Tras inmersión en agua durante 48 h y 7 días de secado
≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa

#### 2.2.9 Resistencia térmica

El valor de la resistencia térmica adicional R que el Sistema proporciona al muro se calculará de acuerdo con la Norma EN ISO 6946, sumando al valor declarado de la resistencia térmica R<sub>D</sub> indicado en el marcado CE de la placa aislante, el valor de la resistencia térmica del revestimiento R<sub>rev</sub> (alrededor de 0,02 (m²K/W). Esto es:

La transmitancia térmica corregida del soporte revestido con el Sistema se calcula de acuerdo con la Norma EN ISO 6946, según la siguiente fórmula:

 $U_c = U + \Delta U$ , donde  $\Delta U = X_{p} \cdot n$ , y además:

X<sub>p\*</sub>n sólo se tendrá en cuenta si es mayor que 0,04 W/(m².K).

- U<sub>c</sub>: Transmitancia térmica corregida (W/(m².K)).
- n: Número de anclajes (que atraviesan el aislante) por m².
- X<sub>p</sub>: Influencia local de los puentes térmicos provocados por un anclaje . Para un anclaje con clavo de plástico, (a menos que se especifique un valor en el correspondiente DITE del anclaje), esta influencia se considera inapreciable.
- U: Transmitancia térmica de la parte corriente del paramento recubierto con el Sistema (excluyendo puentes térmicos (W/(m².K)). Se determina por medio de la siguiente fórmula:

$$U = \frac{1}{R_i + R_{rev} + R_{sop} + R_{se} + R_{si}}$$

Donde:

Resistencia térmica del aislante (véase marcado CE según Norma UNE EN 13163) Ri: ((m2.K) / W).

Resistencia térmica del revestimiento (alrededor de 0,02 (m².K) / W). Rrev:

R<sub>soporte</sub>: Resistencia térmica del muro soporte del Sistema (hormigón, ladrillo,...) (m².K)/W).

Resistencia térmica externa superficial ((m².K) / W). Rse:

Rsi: Resistencia térmica interna superficial ((m².K) / W).

#### 2.2.10 Durabilidad y condiciones de servicio

#### 2.2.10.1. Adherencia tras envejecimiento (ciclos higrotérmicos)

La adherencia del sistema tras envejecimiento se ha determinado siguiendo el método indicado en los apartados 5.1.7.1.1 y 5.1.7.1.2 de la Guía DITE 004 Edición Marzo 2000, sobre la maqueta tras los ciclos higrotérmicos. En todos los casos, la rotura se produjo en un 100% por el aislamiento.

Tabla 9

System composition	: Base coat APOIS® (thick	Bond Strength results mess 4 mm) reinforced with following finishing coats	standard mesh TEJIAIS	5-150 <sup>®</sup> plus one of the
Capa de imprimación IMPRILAIS® + Capa de acabado RELAIS STANDARD F	Capa de imprimación IMPRILAIS® + Capa de acabado RELAIS STANDARD G	Capa de imprimación IMPRILAIS® + Capa de acabado RELAIS RÚSTICO FINO	Capa de imprimación IMPRILAIS®  + Capa de acabado RELAIS RÚSTICO GRUESO	Capa de imprimación IMPRIMAIS® + Capa de acabado LASTOIS FHCV
≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa

#### Características de los componentes

Se ha facilitado al IETcc información detallada sobre la composición química y otras características de los componentes, de acuerdo con el Anejo C de la Guía DITE 004. Otros datos pueden ser tomados de las fichas técnicas de los componentes, que son parte de la documentación técnica facilitada para este DITE.

#### 2.3.1 Aislante térmico

Placas prefabricadas sin revestir de poliestireno expandido (EPS) conformes con el anejo ZA de la Norma UNE EN 13163, cuya descripción, características y prestaciones mínimas se definen en la tabla adjunta:

Tabla 10

Euroclase de reacción al fuego / EN 13501-1 (8)	E
Espesor (mm) (EN 823) (13)	T1
Longitud (mm) (EN 822) (14)	L1
Anchura (mm) (EN 822) (14)	W1
Rectangularidad (mm) (EN 824) (15)	S1
Planeidad (mm) (EN 825) (16)	P4

<sup>(13)</sup> EN 823:1994. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del espesor.

<sup>(14)</sup> EN 822:1994. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de longitud y anchura.

<sup>(15)</sup> EN 824:1994. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la rectangularidad

<sup>(16)</sup> EN 825: 1994. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la planeidad

Resistencia térmic	a (m² K/W)	Resistencia térmica (m² K/W)
Estabilidad	Condiciones de laboratorio (EN 1603) (17)	DS(N)5
dimensional bajo	Condiciones específicas de humedad y temperatura (EN 1604) (18)	DS(70,90)1 CSIC
Absorción de agua	(kg/m²) (inmersión parcial) (EN 1609) (19)	< 10 VARDO TOR
Difusión de vapour	de agua μ (EN 12086) <sup>(20)</sup>	μ60
Resistencia a traco	ción perpendicular a las caras en seco (EN 1607) (21)	TR150
Resistencia a corta	inte (N/mm²) (EN 12090) (22)	≥ 0,02
Módulo de elasticio	dad a cortante (N/mm²) (EN 12090) (21)	≥1,00

# 2.3.2 Resistencia a tracción de una capa base armada

No se ha determinado prestación.

#### 2.3.3 Malla de fibra de vidrio

La resistencia a tracción y tras envejecimiento, con tratamiento de la malla de fibra de vidrio, fue ensayada según indica la Guía DITE 004 obteniéndose los siguientes resultados.

Tabla 12

Catada	Unidad	Resistencia tracci	ión (valor medio)
Estado	Onidad	Trama	Urdimbre
Tras envejecimiento	N / mm	≥ 20	≥ 20
	%	≥ 50	≥ 50

# 3. Evaluación de Conformidad y marcado CE

#### 3.1 Certificación de Conformidad y marcado CE

De acuerdo con la decisión 97/556/EC de la Comisión Europea <sup>(23)</sup> modificada por la decisión 2001/596/EC <sup>(24)</sup> corresponde el sistema 1 ó 2+ de certificación de conformidad, según sea la reacción al fuego. Considerando la clase F (sin ensayo) declarada por el Beneficiario del DITE para la reacción al fuego, el sistema de certificación de conformidad especificado por la Comisión Europea es el sistema 2+. Este sistema de certificación de conformidad se define tal y como se indica a continuación:

Sistema 2+: Declaración de conformidad del producto por el fabricante sobre la base de:

a) Tareas para el Fabricante:

<sup>(17)</sup> EN 1603:1996/AC:1997 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones normales y constantes de laboratorio (23 ºC/50% de humedad relativa).

<sup>(18)</sup> EN 1604: 1996 y EN 1604:1996/A1:2006. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad

 <sup>(19)</sup> EN 1609:1996/AC:1997. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a corto plazo.
 Ensayo por inmersión parcial

 (20) EN 12086:1997. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las propiedades de transmisión del vapor de

<sup>(20)</sup> EN 12086:1997. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la editicación. Determinación de las propiedades de transmisión del vapor o agua.

<sup>(21)</sup> EN 1607:1996/AC:1997. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción perpendicular a las caras.

 <sup>(22)</sup> EN 12090:1997. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a cortante.
 (23) Diario Oficial de las Comunidades Europeas L229/14 de 20.08.1997

<sup>(24)</sup> Diario Oficial de las Comunidades Europeas L229/14 de 20.00.1997 (24) Diario Oficial de las Comunidades Europeas L209/33 de 02.08.2001

- (1) Ensayos iniciales de tipo sobre el sistema y los componentes.
- (2) Control de producción en fábrica.
- (3) Ensayos sobre muestras tomadas en fábrica de acuerdo con un plan previsto de ensayos.
- b) Tareas del Organismo Notificado.
  - (4) Certificación del control de producción en fábrica sobre la base de:
    - Inspección inicial de las fábricas y del control de producción en fábrica.
    - Seguimiento continuo (anual), valoración y aprobación del control de producción en fábrica.

ARDO TOBE

#### 3.2 Responsabilidades

#### 3.2.1 Tareas del Fabricante

## 3.2.1.1 Control de producción en fábrica

El fabricante ejercerá un control de producción interna de forma permanente incluyendo la ejecución de ensayos sobre muestras de acuerdo con el plan de control. Todos los elementos, requisitos y disposiciones adoptados por el fabricante están documentados por escrito de forma sistemática en forma de procedimientos. Este control de producción asegura que el producto es conforme con este DITE.

El fabricante deberá de utilizar exclusivamente las materias primas declaradas en la documentación técnica facilitada para este DITE. Las materias primas recibidas serán objeto de verificación por el fabricante antes de su aceptación. El control de producción en fábrica deberá establecerse de acuerdo con el plan de control (25) que es parte de la documentación técnica de este DITE. Ha sido acordado entre el fabricante y el IETcc y ha sido establecido en el contexto del control de producción en fábrica facilitado al IETcc. Los resultados del control de fabricación son registrados y evaluados. Los registros incluyen al menos la siguiente información:

- Designación del producto, materiales y componentes principales.
- Tipo de control o ensayo.
- Fecha de fabricación del producto y fecha de ensayos sobre el producto o sobre el material y componentes principales.
- Resultado del control y ensayo y, si procede, comparación con las exigencias.
- Firma de la persona responsable del control de calidad en fábrica.

Los controles serán presentados al organismo de inspección durante el seguimiento. Bajo petición, serán presentados al IETcc.

#### 3.2.1.2 Otras tareas del fabricante

Para los ensayos iniciales de tipo, los resultados de los ensayos realizados como parte de la evaluación para el DITE serán utilizados, a menos que haya cambios en la línea de producción o en las fábricas. En tales casos los ensayos iniciales de tipo necesarios deben ser acordados entre el IETcc.

<sup>(25)</sup> El plan de control es una parte confidencial de la información facilitada al IETcc para este Documento de Idoneidad Técnica y se encuentra, en lo que sea relevante, a disposición de los organismos de inspección involucrados en la Certificación de Conformidad.

El fabricante deberá contratar la intervención de un Organismo acreditado para las tareas descritas en el apartado 3.1, en el ámbito de los Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior, para la realización de las acciones establecidas en el apartado 3.2.2. Para este propósito, el plan de control mencionado en los epigrafes 3.2.1.1 y 3.2.2 deberá ser facilitado por el fabricante a los organismos involucrados. El fabricante deberá realizar una declaración de conformidad, estableciendo que el Sistema es conforme con las disposiciones del DITE.

#### 3.2.2 Tareas del organismo notificado

El organismo notificado realizará:

- La inspección inicial de las fábricas y del control de producción en fábricas.
- El seguimiento continuo, la evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica, de acuerdo con las disposiciones establecidas en el plan de control.

El organismo notificado mantendrá los datos principales de las tareas mencionadas y expondrá los resultados y conclusiones obtenidos. El organismo notificado para la certificación de conformidad contratado por el beneficiario, deberá emitir un Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica que verifique el cumplimiento de las disposiciones establecidas en este DITE.

En el caso de que las disposiciones del DITE y/o del plan de control no se cumplan, dicho organismo notificado para la certificación, deberá retirar el Certificado de Conformidad e informar al IETcc a la mayor brevedad.

#### 3.3 Marcado CE

El marcado CE será fijado bien sobre el etiquetado del producto, o sobre su envase o bien en la información comercial que lo acompañe. El símbolo «CE » será acompañado de la siguiente información:

- Nombre y dirección o marca de identificación del beneficiario del DITE (empresa responsable de la fabricación).
- Los dos últimos dígitos del año en el que cual se ha fijado el marcado CE.
- Número del certificado de conformidad CE para el control de producción en fábrica.
- Número del DITE.
- Número de la Guía DITE.
- Nombre o marca del Sistema de aislamiento térmico por el exterior.
- 4 Disposiciones bajo los cuales la idoneidad de empleo del producto para el uso previsto ha sido evaluada

#### 4.1 Fabricación

Todos los elementos integrantes del Sistema deben de corresponderse tanto en su composición como en su proceso de fabricación, con los sometidos a ensayo en la presente

evaluación técnica. Al respecto, se ha facilitado al IETcc información relativa al proceso de fabricación y a la composición del Sistema. Este DITE ha sido emitido sobre la base de la documentación técnica solicitada por el IETcc y facilitada al mismo de común acuerdo con el beneficiario <sup>(6)</sup>. Cualquier cambio en la composición y/o en el proceso de fabricación de los componentes del Sistema que pudieran resultar disconformes con la información facilitada al IETcc, deberá notificarse a este Instituto con la debida antelación. Este Instituto decidirá si estos cambios afectan al presente Documento y en consecuencia, si procede la realización de una evaluación complementaria y/o la modificación del presente DITE.

# 4.2 Prescripción y puesta en obra

#### 4.2.1 Generalidades

El Sistema se instala in situ. Es responsabilidad del beneficiario del DITE garantizar que la información sobre el proyecto y la ejecución de este Sistema sea adecuadamente facilitada a los interesados. Esta información puede facilitarse por medio de la reproducción parcial de este DITE. Adicionalmente todos los datos de colocación deben mostrarse claramente en el embalaje y/o en las hojas de instrucciones que se incluyan, preferiblemente utilizando ilustraciones. El paramento soporte sobre el cual se ejecutará el Sistema deberá ser suficientemente estable y estanco. Su rigidez será la adecuada para asegurar que el sistema no estará expuesto a deformaciones que podrían dañarle. Los requisitos indicados en la ETAG 004, edición de Marzo de 2000, capítulo 7 tendrán que ser considerados.

## 4.2.2 Prescripción

En cualquier caso, el prescriptor del Sistema objeto del presente Documento de Idoneidad Técnica Europeo, deberá de cumplir con la Reglamentación Nacional y en particular con las concernientes al comportamiento frente al fuego y a la resistencia frente al viento. Sólo podrán utilizarse en el presente Sistema los componentes descritos en el apartado 1.1. de este DITE. Los requerimientos dados en el capítulo 7 de la Guía DITE deberán ser considerados.

Las tareas de ejecución deberán planificarse (incluyendo detalles tales como encuentros, juntas, etc) de forma que se evite la penetración del agua detrás del sistema. Para adherir el Sistema, tanto la superficie mínima como el procedimiento de encolado deberán cumplir con el apartado 2.2.8.1 de este DITE así como con la Reglamentación nacional que proceda. En ningún caso, la superficie mínima de adhesivo aplicado será menor del 100 % de la superficie de la placa.

#### 4.2.3 Puesta en obra

El reconocimiento y la preparación del soporte así como de las generalidades sobre la ejecución del Sistema será realizado en cumplimiento con:

- El capítulo 7 de la Guía DITE 004, con eliminación de aquello acabados de pintura o revestimientos existentes que dificulten la adherencia del Sistema al soporte.
- Las disposiciones nacionales correspondientes.

Las particularidades de ejecución vinculadas al método de encolado y a la aplicación del revestimiento deberán ser resueltas de acuerdo con las prescripciones del beneficiario del DITE. En particular, deberá prestarse especial atención a los rendimientos de revestimiento aplicados, a la regularidad de su espesor y a los períodos de secado entre ambas capas.

#### 5 Recomendaciones

# 5.1 Envasado, transporte y almacenamiento

El envasado de los productos debe protegerlos de la humedad durante su almacenaje y transporte. El mortero, capas de imprimación y de revestimiento se pueden mantener hasta los 12 meses desde la fecha de fabricación, con embalaje cerrado y resguardados de la intemperie. Malla, anclaje plástico y aislante deben también almacenarse a resguardo de la intemperie. Todos los componentes deben de almacenarse protegidos de daños.

#### 5.2 Uso, mantenimiento y reparación

Se acepta que para preservar completamente las prestaciones de los sistemas, la capa de acabado deberá tener un mantenimiento normal. El mantenimiento incluirá al menos:

- La reparación de las zonas dañadas debido a accidentes.
- La aplicación de varios productos o pinturas, después de una posible limpieza o tratamiento "ad hoc".

Las reparaciones necesarias deberían ser efectuadas rápidamente. Es importante para poder realizar el mantenimiento, que en el mismo se utilicen en tanto sea posible, productos y equipos fácilmente disponibles. Debe tenerse la precaución de utilizar productos que sean compatibles con el sistema.



# Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

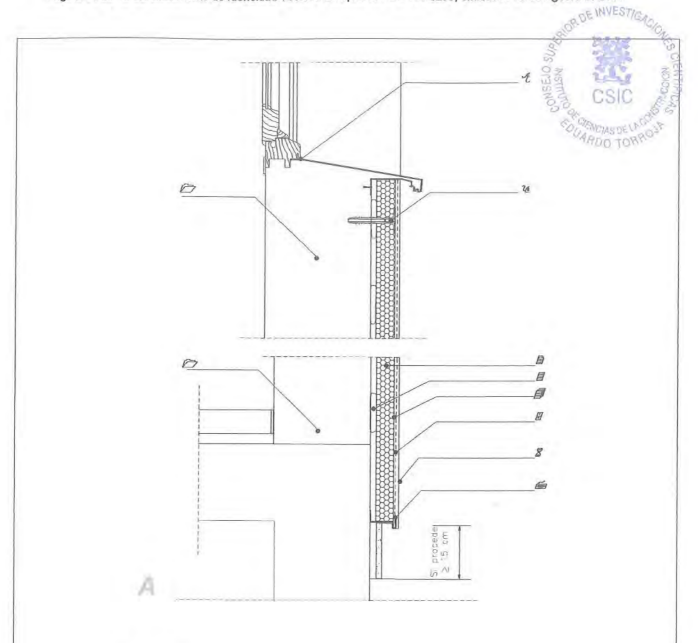
c/ Serrano Galvache 4. 28033 Madrid (Spain). Tel: (34) 91 302 04 40. Fax. (34) 91 302 07 00. director.ietcc@csic.es www.ietcc.csic.es



En nombre del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja

Madrid, 18 de Agosto de 2011.

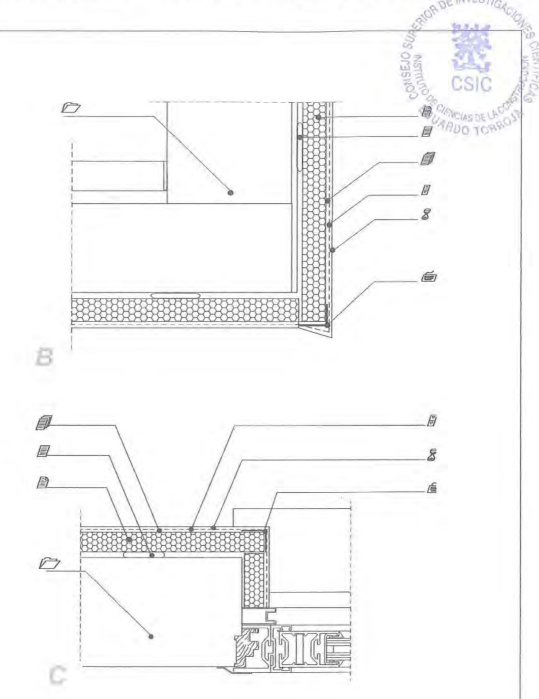
Víctor R. Velasco Rodríguez Director



- 1. Soporte
- 2. Placa prefabricada de poliestireno expandido
- 3. Adhesivo APOIS®
- 4. Capa base APOIS® (1ª y 2ª capa)
- 5. Malla estándar de fibra de vidrio TEJIAIS 5-150® (una o dos capas)
- 6. Capa de imprimación + capa de acabado (véanse las opciones siguientes):
  - o MPRILAIS® + RELAIS STANDARD F
  - o IMPRILAIS® + RELAIS STANDARD G

  - IMPRILAIS® + RELAIS RUSTICO FINO
     IMPRILAIS® + RELAIS RUSTICO GRUESO
  - o IMPRIMAIS® + LASTOIS FHCV
- 7. Perfil de arranque de aluminio
- 8. Anclaje plástico complementario FIJOPLAS

Sistema TEAIS-TERM® de aislamiento térmico por el exterior Anejo 1 Documento de DETALLE A: SECCIÓN VERTICAL POR ARRANQUE DE MURO Idoneidad Técnica Y ALFÉIZAR DE VENTANA Europeo DITE 11 / 0299



- 1. Soporte
- 2. Placa prefabricada de poliestireno expandido
- 3. Adhesivo APOIS®
- 4. Capa base APOIS® (1ª y 2ª capa)
- 5. Malla estándar de fibra de vidrio TEJIAIS 5-150® (una o dos capas)
- 6. Capa de imprimación + capa de acabado (véanse las opciones siguientes):
  - MPRILAIS® + RELAIS STANDARD F
  - IMPRILAIS® + RELAIS STANDARD G

  - IMPRILAIS® + RELAIS RUSTICO FINO
     IMPRILAIS® + RELAIS RUSTICO GRUESO
     IMPRIMAIS® + LASTOIS FHCV
- 7. Perfil de esquina de aluminio

Sistema TEAIS-TERM® de aislamiento térmico por el exterio	Anejo 2  Documento de Idoneidad Técnica Europeo DITE 11 / 0299
DETALLE B: SECCIÓN VERTICAL POR DINTEL DETALLE C: SECCIÓN HORIZONTAL POR JAMBA	