





Nº 305/2011



INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

C/ Serrano Galvache, 4. 28033 Madrid (Spain) Tel.: (+34) 91 302 0440 www.ietcc.csic.es gestiondit@ietcc.csic.es dit.ietcc.csic.es

Evaluación Técnica Europea ETE 25 / 0230 27/02/2025

Parte General

Organismo de Evaluación Técnica emisor de la Evaluación Técnica Europea:

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

Nombre comercial del producto de construcción

MORCEM ELASTIC POLIUREA P

Familia a la que pertenece el producto de construcción

Sistema de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida, basado en poliurea

Fabricante

GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L. Avda. Agrupación Córdoba, n.º 17. 14014 Córdoba,

España

Planta(s) de fabricación

Plant 1

Esta evaluación técnica europea

5 páginas,

contiene

+ Anejo 1 contiene información confidencial y no se incluye en este ETE

Esta evaluación técnica europea se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) N.º 2024/3110, sobre la base de

DEE 030350-00-0402

Sistema de impermeabilización cubiertas aplicado en forma líquida

Las traducciones de la presente Evaluación Técnica Europea en otros idiomas se corresponderán plenamente con el documento publicado originalmente y se identificarán como tales.

La reproducción de esta Evaluación Técnica Europea, incluyendo su trasmisión por medios electrónicos, deberá ser íntegra (excepto anejo/s referido/s como confidenciales). Sin embargo, puede realizarse una reproducción parcial con el consentimiento escrito del Organismo de Evaluación Técnica emisor de la ETE. En este caso, dicha reproducción parcial debe estar identificada como tal.

CSV: GEN-388e-017f-b609-b880-2a55-96fb-9629-1c83 DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): ANGEL CASTILLO TALAVERA | FECHA: 10/03/2025 22:21 | Sin acción específica



Partes específicas

1 Descripción técnica del producto

El Sistema de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida (LARWK) "MORCEM ELASTIC POLIUREA P" es diseñado e instalado conforme a la información técnica del sistema facilitada por el fabricante al IETcc. Los componentes descritos a continuación son fabricados por el fabricante o bien por un proveedor.

Componentes	Nombre comercial	Consumo	
	IMPLAREST EPOXY POLIUREA/PU (epoxy)	0,3 - 0,8 kg/m ²	
Imprimación	IMPLAREST EPW	0,3 - 0,5 kg/m ²	
	(imprimación epoxy en base acuosa)	0,3 = 0,5 kg/III	
Membrana impermeabilizante	MORCEM ELASTIC POLIUREA P	≥ 2 kg/m²	
	MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V. ELASTIC		
Protección UV	MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.	0,25 - 0,35 kg/m ²	
	MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V. ECO		

Este sistema en función de su espesor puede emplearse para una vida útil de 25 años:

Vida útil	Vida útil	Espesor mínimo (mm)
MORCEM ELASTIC	25	1.0
POLIUREA P	20	1,9

MORCEM ELASTIC POLIUREA P es un impermeabilizante líquido bi-componente basado en poliurea pura, constituido por resinas de poliurea pura, bi-componente elastomérico, sin armadura de aplicación "in situ"; el cual una vez polimerizado conforma un revestimiento elástico, formando una capa continua y totalmente adherida al soporte (hormigón, mortero, acero y otro tipo de metales, cerámica, madera y espuma de poliuretano (PU) (≥ 50 kg/m³). Dependiendo de las condiciones del soporte otro tipo de imprimaciones pueden ser recomendadas.

2 Especificación del uso previsto conforme al Documento de Evaluación Europea aplicable (DEE)

2.1 Uso previsto

El uso previsto de este Sistema es la impermeabilización de cubiertas frente al agua, tanto en forma líquida como gaseosa, con pendientes entre 0 y > 30 % (S1-S4), para cualquier tipo de categoría de carga de uso entre P1 a P4, y resiste unas temperaturas mínimas de superficie de -20 $^{\circ}$ C (TL3) y máximas de 90 $^{\circ}$ C (TH4). Este Sistema cumple con los Requisitos básicos en obras n. $^{\circ}$ 2 (Seguridad en caso de incendio), n. $^{\circ}$ 3 (Higiene, salud y medio ambiente) y n. $^{\circ}$ 4 (Seguridad de utilización), del Reglamento Europeo 2024/3110.

El sistema se compone de elementos no portantes. Este no contribuye directamente en la estabilidad de la cubierta sobre el que se instala, pero contribuye a su durabilidad al protegerle frente a los agentes naturales.

Este sistema puede utilizarse tanto en cubiertas nuevas como en rehabilitaciones. También puede emplearse en paramentos verticales (puntos singulares).

2.2 Condiciones generales más relevantes para el uso del sistema

La evaluación realizada para la concesión de este ETE se ha basado en una estimación de vida útil del Sistema de 25 años conforme al DEE 030350-00-0402, siempre que se cumplan las condiciones adecuadas, establecidas para su instalación, embalaje, transporte y almacenamiento, así como su uso apropiado, mantenimiento y reparación.

Las indicaciones dadas sobre la vida útil (W3) no pueden ser interpretadas como una garantía dada por el fabricante, ni por EOTA ni por el Cuerpo de la evaluación técnica que ha publicado este ETE, deben sólo considerarse como un medio para la elección correcta del producto en relación con la vida útil estimada.

Instalación. Este sistema se instala in situ. Es responsabilidad del fabricante garantizar que la información sobre el proyecto y la ejecución de este sistema se faciliten adecuadamente a los interesados. Esta información puede facilitarse por medio de la reproducción de la parte específica de este ETE. Adicionalmente todos los datos referentes a la instalación deben indicarse claramente en el embalaje y/o en las hojas de instrucciones usando una o varias ilustraciones.

ETE 25/0230 - versión 1 del 27/02/2025 - página 2 de 5



<u>Diseño</u>. La aptitud de uso previsto para este Sistema conforme a los niveles de prestación recogidos en el anexo. 1, es conforme con los requisitos nacionales. En el MTD, el fabricante da información sobre el consumo del sistema. En todo caso, el espesor mínimo del sistema aplicado será ≥ 1,9 mm.

Puesta en obra. De forma particular conviene destacar lo siguiente:

- La aplicación deber ser realizada por personal cualificado,
- sólo podrán utilizarse aquellos componentes que correspondan al sistema indicado en el ETE,
- la supervisión del consumo, así como el control visual de que cada capa cubra totalmente la inmediata inferior, puede ser suficiente para garantizar su empleo, inspección de la superficie de la cubierta (limpieza y preparación) antes de la aplicación del sistema.
- Se aplica mediante máquinas de pulverización en caliente. Las temperaturas de la aplicación son de 55-65
 °C para el componente A y de 65-70 °C componente B. Presión sobre 140 bars.

Antes de la aplicación de MORCEM ELASTIC POLIUREA P se recomienda leer la hoja de seguridad entregada por el fabricante.

Recomendaciones sobre mantenimiento y reparación. En aquellas cubiertas en las que se observen partes deterioradas, por levantamiento de la capa impermeabilizante, se procederá al saneando de la zona deteriorada eliminando toda la capa de impermeabilizante. A continuación, se aplicará de nuevo el producto en la zona donde se ha eliminado, con la precaución de solapar las nuevas capas, al menos 10 cm, con las zonas no deterioradas. Información más detallada aparece recogida en el Dosier Técnico del Fabricante (MTD), depositado en el IETcc.

3 Prestaciones de los productos y referencias a los métodos usados en su evaluación

La identificación y evaluación de la aptitud de empleo del LARWK de acuerdo con los Requisitos Básico de las obras fueron realizadas según DEE 030350-00-0402. Las características de cada sistema corresponden a los valores recogidos en las siguientes tablas de este ETE, revisados por IETcc. Los métodos de verificación y de evaluación se enumeran a continuación.

3.1 Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Requisitos Básico de las obras 2: Seguridad en caso de incendio				
Característica esencial	Punto relevante en DEE	Prestación		
Propagación exterior del fuego	2.2.1	Broof(t1) y Broof(t4) Para soportes con clasificación de reacción al fuego A1-A2 y pendiente < 20° NPA Para soportes con diferente clasificación A1-A2		
Reacción al fuego	2.2.2	E		

3.2 Higiene, salud y medio ambiente (BWR 3)

Requisitos Básico de las obras 3: Higiene, salud y medioambiente			
Característica esencial	Punto relevante en DEE	Prestación	
Contenido, emisión y/o liberación de substancias peligrosas	2.2.3	PNE	
Resistencia a difusión del vapor de agua	2.2.4	$\mu = 1500 (2.2 \text{ mm espesor})$	
Estanqueidad	2.2.5	Estanco	
		Adherencia Soporte + Imprimación + membrana	Apto ≥ 50 kPa (kPa)
		Hormigón + IMPLAREST EPOXY POLIUREA/PU	•
Resistencia a las cargas del viento		Hormigón + IMPLAREST EPW	
	2.2.6	Acero + IMPLAREST EPOXY POLIUREA/PU	1560
		Acero + IMPLAREST EPW	NPA
		PU	200
		El modo de fallo se produce entre soporte y memb Hormigón y Acero. En el soporte de PU cola	

ETE 25/0230 - versión 1 del 27/02/2025 - página 3 de 5



	2.2.7	P1 - P4			
	2.2.1	Resistencia punzonamiento dinámico	(23 °C)	sin protección UV	
Destruction I Is 7 and 4 destruction (1)	2.2.7.1	Acero: I4 (6 mi		on protocolor or	
Resistencia al daño mecánico (perforación)		PU: I4 (6 mm			
		Resistencia al punzonamiento estático (23 °C) sin protección UV			
Resistencia al daño mecánico (perforación)	2.2.7.2	Acero: L4 (25 H			
		PU: L3 (20 kg			
Resistencia al movimiento de fatiga	2.2.8	W3 1000 ciclos (-10 °C) sin		ción UV	
	2.2.9	Bajas temperatura			
		Altas temperaturas: TH4			
Posistancia a los efectos de baixa y eltos	2.2.9.1	R. Punzonamiento dinámico TL3 sin protección UV Acero: I4 (6 mm) a -20 °C			
Resistencia a los efectos de bajas y altas temperaturas de superficie		Acero: 14 (6 mm) a -20 °C PU: 14 (6 mm) a -20 °C			
temperaturas de supernoie		R. Punzonamiento estático (90 °C) sin protección UV			
	2.2.9.3	Acero: L4 (25 kg)			
	2.2.0.0	PU: L4 (25 kg			
		Resistencia al envejecimiento al		V3, S (severo)	
		(200 días a 80 °C) sin pr			
		R. Punzonamiento dinámio	o (-20		
		Acero: I4 (6 mi			
	2.2.10.1	PU: I4 (6 mm			
	2.2.10.1	Movimiento de fatiga (50 ci	iclos) at	-10 °C:	
		Pass	45 (0)	١ ٥ ٥ ٥ ٥	
		Propiedades de traccion (N	Propiedades de tracción (MPa / %) 23 °C		
		Envejecido: 18 /			
Resistencia al envejecimiento				W3 S1-S2 D4	
		Resistencia al envejecimiento con agua W3, S1-S2, P4 (180 días a 60 °C) sin protección UV			
(calor y agua)		R. Punzonamiento estático			
		Acero: L4 (25 kg)			
		PU: L4 (25 kg)			
	2.2.10.3	Adherencia (kPa) ≥ 50 kl	a (180	días)	
		Hormigón + sin primer		NPA	
		Hormigón +			
		IMPLAREST EPOXY		1500	
		POLIUREA/PU			
		Hormigón +		NPA	
		IMPLAREST EPW			
		PU W3, S (severo) 5000 horas, c	on prot	200	
		R. Punzonamiento dinán			
		MORCEM ELASTIC POLIUREA P +		pero: I4 (6 mm)	
		MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.	, , ,		
		ELASTIC	PU: I4 (6 mm)		
		MORCEM ELASTIC POLIUREA P +	Acero: I4 (6 mm)		
		MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.	PU: I4 (6 mm)		
Resistencia al envejecimiento a la radiación UV	2.2.10.2	MORCEM ELASTIC POLIUREA P + MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V. ECO	Acero: I4 (6 mm) PU: I4 (6 mm)		
con humedad	2.2.10.2	Propiedades de tracción (M			
		MORCEM ELASTIC POLIUREA P +	Inicial 13/346		
		MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.			
		ELASTIC		ejecido: 16 / 331	
		MORCEM ELASTIC POLIUREA P +		Inicial 11 / 387	
		MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.		ejecido: 16 / 336	
		MORCEM ELASTIC POLIUREA P +		nicial 14 / 384	
Designation of the reference of the reference	0.044	MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V. ECO	Envejecido: 15/ 303		
Resistencia a las raíces de las plantas	2.2.11	NPA 5 °C Propiedades de tracción (MPa	/ 0/.)	10 /074	
		5 °C. Propiedades de tracción (MPa 40 °C. Propiedades de tracción (MPa		12 /371 13 / 367	
Efectos de la variación de los componentes del	2.2.12			Acero: I4 (6 mm)	
sistema y puesta en servicio		5 °C. R. Punzonamiento dinámico		23 °C	
				Acero: I4 (6 mm)	
		40 °C. R. Punzonamiento dinámio	00	23 °C	
Efecto de las juntas de trabajo	2.2.13	Adherencia1400		-	

3.3 Seguridad de utilización y acceso (BWR 4)

Requisitos Básico de las obras 4: Seguridad de utilización y acceso				
Característica esencial	Punto relevante en DEE	Prestación		
Resbaladicidad	2.2.14	NPA ¹		

 $^{^{1}}$ La membrana con MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V tiene un Rd= 48 conforme a ENV 12633:2003 Anejo A)..

ETE 25/0230 - versión 1 del 27/02/2025 - página 4 de 5



4 Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) del sistema aplicado, con referencia a su base legal

4.1 Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones

De acuerdo a la decisión 98/599/EC de octubre de 1998, Diario oficial de la Comunidades Europeas N° L 287, (24.10.1998) de la Comisión Europea, es sistema 3 de la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (ver reglamento regulado No 568/2014 por el que se modifica el anexo IX del Reglamento (EU) N.º 2024/3110) aplicable.

Sistema	Uso específico	Nivel o clase	Sistema
MORCEM ELASTIC POLIUREA P	Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida	Cualquiera	3

5 Detalles técnicos necesarios para la implementación del sistema EVCP, como se dispone en su DEE aplicable

Los detalles técnicos necesarios para la implementación del sistema de EVCP están descritos en el Plan de Control depositado en el IETcc².

Realizado por: Dr. Julián Rivera (Unidad de evaluación de productos innovadores, IETcc-CSIC)

Emitida en Madrid a 27 de febrero de 2025

Por

Director en representación del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc-CSIC)

ETE 25/0230 - versión 1 del 27/02/2025 - página 5 de 5



² 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.