



**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



Member of



Evaluación Técnica Europea

ETE 21/ 0473
28/ 03/ 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

Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701

Familia a la que pertenece el producto de construcción

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

Fabricante

SIKA, S.A.
Ctra. Fuencarral n.º 72
28108 Alcobendas (Madrid). España

Planta(s) de fabricación

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Strasse 107
70439 Stuttgart. Alemania
Sika Limited
Miller Street · Preston · Pr1 1EA · Reino Unido

Esta evaluación técnica europea contiene

5 páginas,
+ 1 anexo, que forman parte integrante de esta evaluación.
+ anexo 2 contiene información confidencial y no se incluye en esta evaluación técnica europea .

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 de cubiertas aplicado en forma líquida

Esta versión reemplaza a

ETE 21/04473 publicado el 23/ 05 /2022

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 transmisión 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-36f8-b3c2-037a-0777-187b-c6f3-ea0e-9f38

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : ANGEL CASTILLO TALAVERA | FECHA : 03/04/2025 19:03 | Sin acción específica



Partes específicas

1 Descripción técnica del producto

El Sistema de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida (LARWK) "Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701" 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.

Componentes	Nombre comercial	Consumo
Imprimación sobre hormigón, metal y XPS	Sikafloor® 151 + Quarzsand 0.3 - 0.8 mm	0.15 kg/m ²
Membrana de impermeabilización	Sikalastic® 851 R	≥ 1.8 kg/m ²
	Sikalastic® 701	≥ 250 g/m ²

Sikalastic® 851 R es una membrana de poliuretano/poliurea híbrida modificada de dos componentes, elástica, con capacidad de puenteo de fisuras, bicomponente y aplicación por proyección en caliente, sin malla de refuerzo interna; una vez polimerizada conforma un revestimiento elástico, en forma de capa completamente adherida al soporte: acero, hormigón, mortero, cerámica, XPS y otras membranas impermeabilizantes, como PVC, EPDM y bituminosas (aplicación con imprimación adecuada)

Sikalastic® 701 es un sellador de poliuretano híbrido de 2 componentes, con acabado brillante, y adecuado para el sellado del Sikalastic® 851 R (una vez este seco)

El espesor mínimo del sistema aplicado y seco debe ser de 2,0 mm.

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

2.1 Uso previsto(s)

El uso previsto de este Sistema es la impermeabilización de cubiertas frente al agua, tanto en forma líquida como gaseosa. Este Sistema cumple con los Requisitos Esenciales n.º 2 (Seguridad en caso de incendio), n.º 3 (Higiene, salud y medio ambiente) y n.º 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 (W3) 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 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 facilite 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 la correspondiente información técnica.

Diseño. La aptitud de uso previsto para este Sistema conforme a los niveles de prestación recogidos en el Anexo. 1. En el MTD, el fabricante da información sobre el consumo e instalación del sistema. En todo caso, el espesor mínimo del sistema aplicado será ≥ 2,0 mm.



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

- La aplicación deber ser realizada por personal cualificado, y sólo podrán utilizarse aquellos componentes que correspondan al sistema indicado en el ETE,
- El espesor mínimo de los kits se puede garantizar mediante la supervisión de la cantidad de material utilizado (kg/m^2) y el control visual para verificar que cada capa cubra totalmente la de abajo,
- Inspección de la superficie de la cubierta (limpieza y preparación) antes de la aplicación del sistema.
- La temperatura recomendable del producto para su aplicación estará comprendida entre $8\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ no admitiéndose temperaturas superiores a $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ del soporte. En otro tipo de condiciones será necesario seguir las instrucciones del fabricante.

Antes de la aplicación de Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701, se recomienda leer las hojas de seguridad entregadas por el fabricante.

Recomendaciones sobre mantenimiento y reparación. Las cubiertas con áreas deterioradas de capas de impermeabilización se repararán siguiendo las instrucciones de instalación del fabricante. Información más detallada aparece recogida en el Dossier 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 Básicos de las obras (BWR) 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 Básicos de las obras 2: Seguridad en caso de incendio		
Característica esencial	Punto relevante en DEE	Prestación
Propagación exterior del fuego	2.2.1	Broof(t4): Para soportes incombustibles y con pendientes $<10^{\circ}$. PNE para soportes combustibles
Reacción al fuego	2.2.2	E : Sikalastic® 851 R

3.2 Higiene, salud y medio ambiente (BWR 3)

Requisitos Básicos de las obras 3: Higiene, salud y medio ambiente		
Característica esencial	Punto relevante DEE	Prestación
Contenido, emisión y/o liberación de sustancias peligrosas	2.2.3	NPA
Resistencia difusión del vapor de agua	2.2.4	$\mu = 1380$ (espesor 2,3 mm)
Estanqueidad	2.2.5	Estando
Resistencia a las cargas del viento	2.2.6	Adherencia: Pasa ($> 50\text{ kPa}$) Hormigón: $3,8\text{ MPa}$ XPS: $0,15\text{ MPa}$ (cohesivo soporte)
Resistencia al punzonamiento dinámico ($23\text{ }^{\circ}\text{C}$)	2.2.7.1	Soporte acero/Hormigón: I4 (6 mm) Soporte XPS: I4 (6 mm)
Resistencia al punzonamiento estático ($23\text{ }^{\circ}\text{C}$)	2.2.7.2	Soporte acero/Hormigón: L4 (250 N) Soporte XPS: L4 (250 N)
Resistencia al movimiento de fatiga (1000 ciclos) ($-10\text{ }^{\circ}\text{C}$)	2.2.8	Pasa
Resistencia a los efectos de las bajas temperaturas de superficie ($-30\text{ }^{\circ}\text{C}$)	2.2.9.1	Punzonamiento dinámico Soporte acero/Hormigón: I4 (6 mm) Soporte XPS: I4 (6 mm)
Capacidad del puenteo de fisuras ($-30\text{ }^{\circ}\text{C}$)	2.2.9.2	Pasa



Resistencia a los efectos de las altas temperaturas de superficie	2.2.9.3	Punzonamiento estático Soporte acero/Hormigón: L4 a 90 - 30 °C Support XPS: L2 a 90 - 80 °C L3 a 60 °C L4 a 30 °C
Resistencia al envejecimiento al calor (200 días)	2.2.10.1	Punzonamiento dinámico (-30 °C) Soporte acero/Hormigón: I4 Soporte XPS: I4 Movimiento Faiga (50 ciclos) a -10 °C: Pasa Propiedades tracción R. Tracción (MPa) (inicial // envejecida): 8.0 / 8.5 Elongación (%) (inicial // envejecida): 360 / 350
Resistencia al envejecimiento a la radiación UV con humedad (5000 horas)	2.2.10.2	Punzonamiento dinámico Soporte acero/Hormigón: I4 Soporte XPS: I4 Propiedades tracción R. Tracción (MPa) (inicial / envejecida): 7.0 / 8.0 Elongación (%) (inicial / envejecida): 405 / 574
Resistencia al envejecimiento con agua (60 / 180 días)	2.2.10.3	Punzonamiento estático 60 días Soporte acero/Hormigón: L4 a 90 - 30 °C Soporte XPS: L3 a 90-80-60 °C L4 a 30 °C Adherencia: Pasa (> 50 kPa) Hormigón: 3,6 MPa
Resistencia a la raíces de las plantas	2.2.11	NPA
Efectos de la variación de los componentes del sistema y puesta en servicio	2.2.12	Punzonamiento dinámico sin malla interna 8 °C / 40 °C Soporte acero/Hormigón: I4 (6 mm) Soporte XPS: I4 (6 mm) Propiedades tracción sin malla interna 8 °C / 40 °C R. Tracción (MPa): 9,7 Elongación (%): 267
Efectos de las juntas de trabajo	2.2.13	3,6 MPa

3.3 Seguridad de utilización y acceso (BWR 4)

Requisitos Básicos de las obras 4: Seguridad de utilización y acceso		
Característica esencial	Punto relevante en DEE	Performance
Resbaladidad	2.2.14	NPA

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.º L 287, (24.10.1998) de la Comisión Europea¹, es sistema 3 de la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (ver reglamento regulado N.º 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
Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701	Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida	Cualquiera	3

¹ Publicado en el Diario Oficial de las Comunidades Europeas (DOCE) L254 de 8.10.1996, p0052 -0055. Ver www.new.eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html



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 28 de marzo de 2025

Por

Director

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

Anejo 1.

Características del Sistema "Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701"

Espesor mínimo	2.0 mm
Determinación de la transmisión al vapor de agua	$\mu \approx 1380$
Adherencia del sistema	> 50 kPa
Resistencia a las raíces	NPA
Substancias peligrosas	NPA
Coefficiente de resbalamiento.	NPA

Niveles de prestación de acuerdo al uso previsto

Comportamiento a fuego exterior	Broof(t4): Para soportes incombustibles y con pendientes <10°. PNE para soportes combustibles	
Reacción al fuego	E : Sikalastic® 851 R	
Vida útil	W3	
Zona climática	S (Severe)	
Carga de uso	Support; Concrete / steel: P4: TH1-TH4	Support; XPS: P3. TH4-TH2 P4: TH1
Pendiente de cubierta	S1 – S4	
Temperatura superficial mínima	TL4 (- 30 °C)	
Temperatura superficial máxima	TH4 – TH1	

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.

