



EN 15651-1:2012

13

1213

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

SikaHyflex® -250 Facade

02	05	08	01	103	00000	01	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

1. Tipo de Producto: Código de identificación único del producto tipo:	EN 15651-1:2012, Tipo F EXT-INT CC SikaHyflex® -250 Facade
2. Número de lote o de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11(4):	Ver envase del producto
3. Uso o Usos previstos del producto de acuerdo con la especificación técnica armonizada según lo previsto por el fabricante:	Sellador de fachadas para aplicaciones en interior y en exterior (para uso en climas fríos)
4. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):	SikaHyflex® Sika S.A.U. Crta. Fuencarral 72 28108 Alcobendas Madrid España
5. Dirección de Contacto: En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las áreas especificadas en el artículo 12(2):	No relevante (ver punto 4)
6. AVCP: Sistema o sistemas de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones (AVCP) del productos de construcción tal como figura en el CPR, Anexo 5:	Sistema 3 para el ensayo tipo Sistema 3 para el ensayo de reacción al fuego
7. Organismo notificado (hEN): En caso de Declaración de Prestaciones (DoP) relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:	El organismo notificado SKZ Tecona GmbH, con número de identificación 1213, realizó el ensayo tipo y la prueba de la reacción al fuego y emitió informe de la prueba y el informe de clasificación
8. Cuerpo Notificado: En caso de Declaración de Prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una Evaluación Técnica Europea (ETA):	No relevante

Declaración de Prestaciones



Para más información
 Sika S.A.U.
 Crta. Fuencarral, 72
 28108 Alcobendas

Teléfono +34 91 657 23 75
 Fax +34 91 662 19 38
 www.sika.es

9. Prestaciones declaradas

Acondicionamiento: Método B
Sustrato: Mortero M1, Sika® Primer-3 N

Características Esenciales	Prestaciones	Norma de Ensayo	Especificación Técnica Armonizada
Reacción al fuego	Clase E	EN ISO 13238 Clasificación según: EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y para la salud	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Estanqueidad al agua y al aire			
• Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Propiedades a tracción bajo una deformación mantenida tras la inmersión en agua (elástico)	NF	EN ISO 10590	
• Propiedades a tracción de selladores no estructurales en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modificada	
Durabilidad	pasa	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

10. Declaración

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente Declaración de Prestaciones DoP se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Gema Blanco Rodríguez

Departamento Técnico



Ángel González Lucas

Director General

Alcobendas, 5 Diciembre 2013

Información Ecología, salud y seguridad (REACH)

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la más reciente Hoja de Datos de Seguridad (SDS), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y de seguridad relacionados.



1213

1003, 1009

13

02 05 08 01 103 00000 01

EN 15651-1:2012

Sellador de fachadas para aplicaciones en interior y en exterior (para uso en climas fríos)
F EXT-INT CC

Acondicionamiento: Método B
Sustrato: Mortero M1, Sika® Primer-3 N

Características Esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase E
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y para la salud	NPD
Estanqueidad al aire y al agua	
<ul style="list-style-type: none">Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none">Pérdida de volumen	≤ 10 %
<ul style="list-style-type: none">Propiedades a tracción bajo una deformación mantenida tras la inmersión en agua (elástico)	NF
<ul style="list-style-type: none">Propiedades a tracción de selladores no estructurales en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NF
Durabilidad	pasa

Notas legales:

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.