



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 022-DoP-14

1. Nombre y código de identificación:

BRIK- CEN CU-291

Lote: ver envase

2. Uso previsto:

Sellante para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales

Producto: Sellantes para fachadas

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior, climas fríos

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior, climas fríos

Producto: Sellantes para zonas peatonales

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior, climas fríos

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior, climas fríos

3. Nombre y dirección del fabricante:

INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL ADHESIVO S.A., con domicilio social en:
C/ Valdelacueva s/n, 28880 Meco(Madrid)

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones(EVCP):

Sistema de evaluación 3

5. Norma armonizada:

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Organismo notificados:

GINGER CEBTP, nº de organismo notificado 0074, ha realizado los ensayos de tipo inicial para sistema de evaluación EVCP 3 del producto.



6. Prestaciones declaradas

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501-1+A1	Clase E	EN 15651-1:2012
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	≤3 mm/ PASA	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤10% / PASA	
Propiedades de tensión (deformación) Con extensión mantenida tras inmersión en agua (23°C) EN ISO 10590	PASA	
Propiedades de tensión (extensión mantenida) Para sellantes no estructurales empleados en juntas en áreas climáticas frías (-30°C) EN ISO 8340	PASA	
Durabilidad	PASA	



CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501+A1	Clase E	EN 15651-4:2012
Estanqueidad al aire y al agua		
Extensión a rotura EN ISO 8340	PASA	EN 15651-4:2012
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤10% / PASA	
Adhesión/Cohesión determinación de las propiedades de tensión mantenida después de inmersión en agua 28 días EN ISO 10590	SF/PASA	
Adhesión/Cohesión determinación de las propiedades de tensión mantenida en agua salada 28 días ENISO 10590	SF/ PASA	
Adhesión/Cohesión determinación de las propiedades de tensión manteniendo extensión a -30°C EN ISO 8340	SF/PASA	
Durabilidad	PASA	



Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/211, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

7. Firma

Lucio Martinez Rodriguez

8. Lugar y fecha de emisión

Meco, 18 de noviembre de 2014