



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 034-DoP-2016

1. Nombre y código de identificación:

BRIK-CEN R-45
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
Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior

Producto: juntas sellantes
Uso previsto: aplicación en acristalamientos

Producto: sellantes para juntas
Uso previsto: para uso no estructural en juntas sanitarias

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 (EVCP): 3
Sistema de evaluación (EVCP):4 (reacción al fuego)

5. Norma armonizada:

EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012

Organismo notificados:

TECNALIA, nº de organismo notificado 1292, ha realizado los ensayos de tipo inicial para sistema de evaluación EVCP 3 del producto.



6. Prestaciones declaradas

Producto: Sellantes para fachada

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501-1:2007+A1	Clase F	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en fichas datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	≤3 mm / PASA	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤10 % /PASA	
Propiedades de tensión (deformación) -con extensión mantenida tras inmersión en agua EN ISO 10590	PASA	
Durabilidad	PASA	



Producto: Sellantes para fachada
Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501:1-2007+A1	Clase F	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en ficha de datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	≤5 mm / PASA	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤45 %/ PASA	
Propiedades de tensión (deformación) - a ruptura a 23°C EN ISO 8339	≥25% / PASA	
Durabilidad	PASA	



Producto: juntas sellantes
Uso previsto: aplicación en acristalamientos

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501-1:2007+A1	Clase F	EN 15651-2:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en fichas datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	≤3 mm / PASA	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤10% / PASA	
Propiedades de adhesión/cohesión de su exposición a agua caliente y luz artificial EN ISO 11431	SF/ PASA	
Recuperación elástica EN ISO 7389	≥40% / PASA	
Durabilidad	PASA	



Producto: Sellantes para juntas

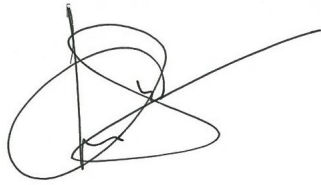
Uso previsto: para uso no estructural en juntas sanitarias

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501:1:2007+A1	Clase F	EN 15651-3:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en fichas datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	≤3 mm / PASA	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤ 20% / PASA	
Propiedades de tensión (deformación) Con extensión mantenida tras inmersión en agua (clase <u>XS</u>)	PASA	
Crecimiento microbiológico EN ISO 846:1997	0	
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

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Lucio Martinez Rodriguez

8. Lugar y fecha de emisión

Meco, 12 de abril de 2016