



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 016-DoP-2014

**1. Nombre y código de identificación:**

BRIK-CEN MS-TRANSPARENTE

Lote: ver envase

**2. Uso previsto:**

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

Producto: Sellantes para fachadas y acristalamiento

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior

Producto: juntas sellantes

Uso previsto: aplicación en acristalamientos

**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

**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 fichas 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**

<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</b>
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	



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) nº 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