



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 006-DoP-2014

### 1. Nombre y código de identificación:

BRIK- CEN CS-20

Lote: ver envase

### 2. Uso previsto:

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

Producto: Sellantes para juntas

Uso previsto: para uso no estructural en juntas sanitarias.

Producto: juntas sellantes

Uso previsto: aplicación en acristalamientos 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:

Sistema de evaluación (EVCP): 3

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

### 5. Norma armonizada:

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 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	≤ 40% / PASA	
Propiedades de tensión (deformación) Después de la inmersión en agua a (23°C) (Clase S) EN ISO 10591	PASA	
Crecimiento microbiológico EN ISO 846:1997	0	
Durabilidad	PASA	



**Producto: juntas sellantes**  
**Uso previsto: aplicación en acristalamientos**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501:2007+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	≤40% / PASA	
Propiedades de adhesión/cohesión de su exposición a agua caliente y luz artificial EN ISO 11431	SF/ PASA	
Recuperación elástica EN ISO 7389	≥60%/ PASA	
Propiedades de tensión Sellantes no estructurales empleados en juntas en áreas climáticas frías (-30°) EN ISO 8339	≤0.9MPa/ PASA	
Propiedades de tensión ( extensión mantenida) Sellantes no estructurales empleados en juntas en áreas climáticas frías (-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) 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, a 18 de noviembre de 2014