

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### 1. Nombre y código de identificación:

QUIADSA CS-28

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

### 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 15651-1:2017

EN 15651-2:2017

### 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 15651-1:2017
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	≤25% / PASA	
Propiedades de tensión (módulo secante) Para sellantes de bajo módulo secante empleados en juntas en áreas climáticas frías (-30°C) UNE EN ISO8339	≤0.9 MPa / PASA	
Propiedades de tensión (extensión mantenida) Para sellantes no estructurales empleados en juntas en áreas climáticas frías (-30°C) UNE EN ISO 8340	SF/PASA	
Durabilidad	PASA	

**Producto: Sellantes para fachada**

**Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior**

<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</b>
Reacción al fuego EN 13501-1:2007+A1	Clase F	EN 15651-1:2017
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

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	≤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 (módulo secante) Para sellantes de bajo módulo secante empleados en juntas en áreas climáticas frías (-30°C) UNE EN ISO8339	≤0.9 MPa / PASA	
Propiedades de tensión (extensión mantenida) Para sellantes no estructurales empleados en juntas en áreas climáticas frías (-30°C) UNE 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



Departamento técnico

### 8. Lugar y fecha de emisión

Meco, 21 de febrero de 2024