

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 056-DoP-2014

1. Nombre y código de identificación:

CS-33

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: juntas sellantes

Uso previsto: aplicación en acristalamientos climas fríos

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 15651-1:2017

EN 15651-2:2017

EN 15651-3:2017

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 15651-1:2012 |
| 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 | ≤25% / PASA | |
| Propiedades de tensión (módulo secante) Para sellantes de bajo módulo secante empleados en juntas en áreas climáticas frías (-30°C) UNE EN ISO 8339 | ≤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 | NF/ 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

| 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 tracción (módulo secante) Para selladores no estructurales de bajo módulo empleados en juntas en zonas climáticas frías (-30 °C). UNE EN ISO 8339 | ≤0.9 MPa / PASA | |
| Propiedades de tracción (extensión mantenida) Para sellantes no estructurales empleados en juntas en zonas climáticas frías (-30 °C). UNE EN ISO 8340 | NF/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 | ≤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 | |

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, 24 de marzo de 2026