







DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 003-DoP-2014

1. Nombre y código de identificación:

SUPRASELL N

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 frios Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior climas frios

Producto: juntas sellantes

Uso previsto: aplicación en acristalamientos climas frios

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	
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	≤0.9 MPa / PASA	EN 15651-1:2012
áreas climáticas frías (- 30°C) UNE EN ISO 8339		
Propiedades de tensión (extensión mantenida) Para sellantes no estructurales empleados	SF/PASA	
en juntas en áreas climáticas frias (-30°C) UNE EN ISO 8340		
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	
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en fichas datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		EN 15651-1:2012
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	
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 14331	SF /PASA	EN 15651-2:2012
Recuperación elástica EN ISO 7389	≥60% /PASA	
Propiedades de tensión (módulo secante) -para sellantes no estructurales de bajo módulo empleados en juntas en áreas climaticas frías (-30°C) EN ISO 8339	≤0.9 MPa / PASA	
Propiedades de tensión (extensión mantenida) Para sellantes no estructurales empleados en juntas en áreas climáticas frias (-30°C)	SF / PASA	
EN ISO 8340		
Durabilidad	PASA	

Página 5 de 5 003-DoP-2014 Rev:3









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, 11 febrero de 2019