



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
no 00592

1. Código de identificación única del producto tipo: Pattex Silicon 5 (00592)
2. Usos previstos: Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores (F-EXT-INT)
Sellantes para el sellado de acristalamientos (G)
Sellantes para juntas sanitarias (S)
3. Fabricante: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Representante autorizado: No es pertinente
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Ensayos de tipo: System 3
Reacción al fuego: System 3
- 6a. Norma armonizada: EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
- Organismos notificados: Ensayos de tipo: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Reacción al fuego: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370
- 6b. Documento de evaluación europeo: No es pertinente
Evaluación técnica europea: No es pertinente
Organismo de evaluación técnica: No es pertinente
Organismos notificados: No es pertinente
7. Prestaciones declaradas:

Acondicionamiento: Método A
Sustrato: Vidrio; sin imprimación

| Características esenciales | Prestaciones | Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|--------------|---|---------------------------------------|
| Reacción al fuego | Clase E | Sistema 3 | EN 15651-1:2012 |
| Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud | NPD | Sistema 3 | |
| Estanquidad al agua y al aire | | | |
| Resistencia a la fluencia | ≤ 3 mm | | |
| Pérdida de volumen | ≤ 25 % | | |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF | | |
| Durabilidad | | | |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF | | |

Acondicionamiento: Método A
 Sustrato: Vidrio; sin imprimación

| Características esenciales | Prestaciones | Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------|---|---------------------------------------|
| Reacción al fuego | Clase E | Sistema 3 | EN 15651-2:2012 |
| Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud | NPD | Sistema 3 | |
| Estanquidad al agua y al aire | | | |
| Pérdida de volumen | ≤ 40 % | | |
| Resistencia a la fluencia | ≤ 3 mm | | |
| Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial | NF | | |
| Recuperación elástica | ≥ 60 % | | |
| Durabilidad | | | |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF | | |

Acondicionamiento: Método A
 Sustrato: Vidrio; sin imprimación

| Características esenciales | Prestaciones | Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|--------------|---|---------------------------------------|
| Reacción al fuego | Clase E | Sistema 3 | EN 15651-3:2012 |
| Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud | NPD | Sistema 3 | |
| Estanquidad al agua y al aire | | | |
| Resistencia a la fluencia | ≤ 3 mm | | |
| Pérdida de volumen | ≤ 20 % | | |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF | | |
| Crecimiento microbiológico | 1 | | |
| Durabilidad | | | |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF | | |

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: No es pertinente



Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I

(nombre, cargo)

(firma)

Dr. Michael Frank
Director Global Product Development

(nombre, cargo)

(firma)

Düsseldorf, 21.5.2024
(lugar y fecha de emisión)

| | |
|---|---------|
|  1292, 0370 | |
| Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 13 00592 Pattex Silicon 5 (00592) | |
| EN 15651-1:2012 Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores | |
| Reacción al fuego | Clase E |
| Estanquidad al agua y al aire | |
| Resistencia a la fluencia | ≤ 3 mm |
| Pérdida de volumen | ≤ 25 % |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF |
| Durabilidad | |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF |
| EN 15651-2:2012 Sellantes para el sellado de acristalamientos | |
| Reacción al fuego | Clase E |
| Estanquidad al agua y al aire | |
| Pérdida de volumen | ≤ 40 % |
| Resistencia a la fluencia | ≤ 3 mm |
| Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial | NF |
| Recuperación elástica | ≥ 60 % |
| Durabilidad | |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF |
| EN 15651-3:2012 Sellantes para juntas sanitarias | |
| Reacción al fuego | Clase E |
| Estanquidad al agua y al aire | |
| Resistencia a la fluencia | ≤ 3 mm |
| Pérdida de volumen | ≤ 20 % |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF |
| Crecimiento microbiológico | 1 |
| Durabilidad | |
| Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua | NF |
| www.henkel-dop.com | |