



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 0415

1. Código de identificación única del producto tipo: **HYBRIDO CRISTAL**
2. Usos previstos: **Sellante para uso no estructural, en interior y exterior, para juntas.**
3. Fabricante: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69964 Corbas Cedex - France**
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema 3 y Sistema 3 para la reacción al fuego
5. Norma armonizada: **EN 15651-1:2012**
Organismos notificados: **FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Nr. 1292**
6. Prestaciones declaradas:

EN15651-1 F-EXT-INT (Clase 20 HM)

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: vidrio; sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase E
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 10%
Propiedades de tensión, deformación con extensión mantenida después de la inmersión en agua	Pasa
Durabilidad	Pasa
Emisión de sustancias peligrosas	Ver SDS

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: **Etienne Guichard (General Manager)**

Corbas, 02/07/2018

www.kerakoll.com

KERAKOLL FRANCE SAS au capital de € 4.000.000,00
25 Avenue de l'Industrie - 69960 Corbas, France
Tél +33 (0) 4 72 89 06 80 - Fax +33 (0) 4 72 89 06 81 - e-mail: info@kerakoll.fr
Siret 809 032 469 00011



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 0415

1. Código de identificación única del producto tipo: **HYBRIDO CRISTAL**
2. Usos previstos: **Sellante para uso no estructural : juntas sanitarias.**
3. Fabricante: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69964 Corbas Cedex - France**
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema 3 y Sistema 3 para la reacción al fuego
5. Norma armonizada: **EN 15651-3:2012**
Organismos notificados: **FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Nr. 1292**
6. Prestaciones declaradas:
EN15651-3 S (Clase XS1)
Acondicionamiento: Método A
Sustrato: vidrio; sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase E
Resistencia a la fluencia Pérdida de volumen Propiedades de tensión, deformación con extensión mantenida después de la inmersión en agua Crecimiento microbiológico Durabilidad	≤ 3 mm ≤ 10% Pasa 1 Pasa
Emisión de sustancias peligrosas	Ver SDS

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: **Etienne Guichard (General Manager)**

Corbas, 02/07/2018