

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº AD01

1. Producto:

FIORA PU-50 BLANCO

2. Nombre y dirección del fabricante:

Fiora Bath Collections, S.L.
Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAÑA.

3. Uso previsto:

EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC Clase 25HM

Sellante para uso no estructural de fachada destinado a sellar juntas de pared exteriores, ventanas y juntas perimetrales de puertas en edificación, incluyendo la cara interior (destinado a climas fríos).

EN 15651-4:2012 Tipo PW-EXT-INT-CC Clase 25HM

Sellante elástico no estructural de aplicación en frío utilizado para juntas de movimiento en suelos en edificación para uso interior y exterior (destinado a climas fríos)

4. Sistema de evaluación:

Sistema 3 para tipo de prueba
Sistema 4 para reacción al fuego

5. Organismo notificado:

Tecnalia Nº 1292

6. Prestaciones declaradas.

F-EXT-INT-CC Clase 25HM

Acondicionamiento	Método A
Sustrato	Mortero, M2 con imprimación C-15

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas Armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	consulte la ficha de seguridad del producto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
pérdida de volumen	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción: -(Alargamiento) extensión tras inmersión en el agua (23°C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -Extensión mantenida tras inmersión en el agua	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante): para sellantes de bajo módulo de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. en extensión mantenida): -Para sellantes de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Durabilidad	apto	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

PW-EXT-INT-CC

Acondicionamiento	Método A
Sustrato	Mortero, M2 con imprimación C-15

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas Armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-4:2012
Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	consulte la ficha de seguridad del producto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-4:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
Propiedades a la tracción con la extensión mantenida	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
resistencia al desgarro	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Propiedades de adhesión/cohesión en una extensión mantenida tras 28 días de inmersión en agua	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Propiedades de adhesión/cohesión en una extensión mantenida tras 28 días de inmersión en agua salada	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante) a (-30 ± 2)°C para zonas de clima frío	NF	modified EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Propiedades a la tracción en una extensión mantenida a (-30 ± 2)°C para zonas de clima frío	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Durabilidad	apto	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

- 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 bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Nájera, a 18 de Julio de 2014

David Pascual (Director de Planta)