

EU-Declaración de Prestaciones

Conforme con el Anexo III de la Regulación (EU) No. 305/2011
(Construction Product Regulation)

MasterJoint 474

Núm: 00478

1. Uso(s) previsto(s):

EN 15651-1:2012 F EXT-INT CC

Sellante para uso no estructural en juntas en edificios para elementos de fachada para aplicaciones exteriores e interiores destinadas a ser utilizadas en climas fríos.

EN 15651-4:2012 PW EXT-INT CC

Sellante para zonas peatonales para aplicaciones exteriores e interiores destinadas a ser utilizadas en climas fríos.

2. Fabricante:

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940 Cornellà de Llobregat, Barcelona (Spain)

3. Sistema(s) de AVCP:

EN 15651-1:2012

Sistema 3

EN 15651-4:2012

Sistema 3

4. Norma armonizada/Organismo(s) notificado(s):

El organismo notificado GINGER CEBTP, número de identificación 0074, realizó las pruebas y emitió un informe de prueba.

5. Prestaciones Declaradas:

Clase 25 HM

Sustrato: Mortero MI sin imprimación

Características de las prestaciones	Rendimiento	Sistema de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	Sistema 3	EN 15651-1:2012
Estanqueidad al agua y al aire.			
Pérdida de volumen	≤ 10 %		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Determinación de la adherencia/cohesión de las propiedades de tracción en extensión mantenida después de la inmersión en agua a 23° C	Pasa		
Determinación de adherencia/cohesión de propiedades de tracción a extensión mantenida a -30 °C	Pasa		
Durabilidad	Conforme		

Clase 25 HM

Sustrato: Mortero MI sin imprimación

Características de las prestaciones	Rendimiento	Sistema de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	Sistema 3	EN 15651-4:2012
Estanqueidad al agua y al aire.			
Pérdida de volumen	≤ 10 %		
Resistencia a la rotura	Cumple		
Determinación de la adherencia/cohesión de las propiedades de tracción en extensión mantenida después de la inmersión en agua (28 días)	Pasa		
Determinación de la adherencia/cohesión de las propiedades de tracción en extensión mantenida después de la inmersión en agua salada (28 días)	Pasa		
Determinación de adherencia/cohesión de propiedades de tracción a extensión mantenida a -30 °C	Pasa		
Durabilidad	Conforme		

El rendimiento del producto identificado anteriormente es conforme con el conjunto de rendimiento(s) declarado(s).
Esta declaración de rendimiento se expide de conformidad con los Reglamentos (UE) n.º 305/2011 y n.º 574/2014, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Master Builders Solutions España, S.L.U.



Ferran Casaus

Managing Director Iberia Master Builders Solutions España, S.L.U.