

## EU- Declaração de Desempenho

*De acordo com o Anexo III do Regulamento (EU) N.º. 305/2011  
(Regulamento de Construção do Produto)*

# MasterJoint 474

Núm.: 00478

1. Utilização ou utilizações previstas:

EN 15651-1:2012 F EXT-INT CC

Selante para utilização não estrutural em juntas de edifícios para elementos de fachada para aplicações exteriores e interiores destinadas a utilização em climas frios.

EN 15651-4:2012 PW EXT-INT CC

Selante para passagens pedonais em aplicações exteriores e interiores destinadas a utilização em climas frios.

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 harmonizada/Organismo(s) notificado(s):

O organismo notificado GINGER CEBTP, número de identificação 0074, realizou os testes e emitiu um relatório de teste.

5. Desempenho Declarado:

**Classe 25 HM**

**Suporte: Argamassa M1 sem primário**

Características de Desempenho	Desempenho	Sistema de avaliação e verificação do desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reacção ao fogo	Classe R4	Sistema 3	EN 15651-1:2012
Estanqueidade à água e estanqueidade ao ar			
Perda de volume	≤ 10 %		
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm		
Determinação da adesão/coesão das propriedades de tração em extensão mantida após imersão em água (23° C)	Passa		
Determinação da adesão/coesão de propriedades de tração em extensão mantida a -30° C	Passa		
Durabilidade	Compatível		

**Classe 25 HM**

**Suporte: Argamassa M1 sem primário**

Características de Desempenho	Desempenho	Sistema de avaliação e verificação do desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reacção ao fogo	Classe R4	Sistema 3	EN 15651-4:2012
Estanqueidade à água e estanqueidade ao ar			
Perda de volume	≤ 10 %		
Resistência à ruptura	Compatível		
Determinação da adesão/coesão das propriedades de tração em extensão mantida após imersão em água (28 dias)	Passa		
Determinação da adesão/coesão das propriedades de tração em extensão mantida após imersão em água salgada (28 dias)	Passa		
Determinação da adesão/coesão de propriedades de tração em extensão mantida a -30° C	Passa		
Durabilidade	Compatível		

O desempenho do produto identificado acima está de acordo com o conjunto de desempenho (s) declarado (s).  
Esta declaração de desempenho é emitida em conformidade com os Regulamentos (UE) nº 305/2011 e nº 574/2014, sob a  
responsabilidade exclusiva do fabricante identificado acima

*Assinado por e em nome do fabricante:*

**Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal**



Ferran Casaus

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