

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

em conformidade com Regulamento Produtos da Construção (UE) N.º 305/2011

**Nº DoP-ES-230616**

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
weber FLEX P100
2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do nº4 do artigo 11º:  
  
Código de produção marcado na embalagem
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:  
  
Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores.  
Selante para passagens pedonais em aplicações interiores e exteriores.  
Tipo F - EXT-INT: CLASE 25HM segundo a norma EN 15651-1:2012  
Tipo PW-EXT-INT: CLASE 25HM segundo a norma EN 15651-4:2012
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do nº5 do artigo 11º:  
  
**Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.**  
Ctra. C-17, km.2  
08110 MONTCADA I REIXAC (Barcelona)  
Web: [www.weber.es](http://www.weber.es)
5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no nº 2 do artigo 12º:  
  
**Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.**  
Zona Industrial da Taboeira, 3800-055 Aveiro, Portugal  
Tel: (+351) 234 10 10 10 / Fax: (+351) 234 30 11 48 / [www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt)
6. *Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:*  
Sistema 3
7. *No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:*  
**EN 15651-1:2012**  
**EN 15651-4:2012**  
Nome e número de identificação do organismo notificado: GINGER CEBTP (nº 0074)  
*Tarefa realizada:* Relatório de ensaios de produto tipo  
*Sistema de avaliação:* 3
8. *No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:*  
Não aplicável
9. *Desempenho declarado:*  
Acondicionamento: Método A  
Substrato: Alumínio, Cimento

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD	
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	
Perda de Volume	≤ 10%	
Recuperação elástica	≥ 70%	
Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	> 0.4	
Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	> 0.6	
Propriedades mantidas sob tração	Sem falha	
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	Sem falha	
Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água	Sem falha	
Resistência à rutura	Sem falha	
Alongamento até à rutura	≥ 25%	
Aderência/coesão por tração mantida após 28 dias de imersão em água	Sem falha	
Aderência/coesão por tração mantida após 28 dias de imersão em água salada	Sem falha	
Durabilidade	Passa	

NPD = Desempenho Não Determinado

Quando, nos termos do artigo 37º ou do artigo 38.º, tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece: **Não aplicável**

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4. Assinado por e em nome do fabricante por:

Esther Prat, Directora Técnica



Montcada i Reixac, 13-5-15

**Anexos à Declaração de Desempenho** de acordo como artigo 6 (5) do RPC e Regulamento REACH (EC) N.º 1907/2006, artigo 31 ou 33.

- (3) Ficha de Dados de Segurança: **FDS weber FLEX PI00**
- (33) Informação sobre substâncias perigosas do artigo 57 do Regulamento REACH: **Não aplicável**