

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### Nº. DoP - PT - 4387 - 01



Código de identificação único do produto-tipo:

### 4387 (webercol flex lev)

Utilização(ões) prevista(s):

**Cola para ladrilhos sob a forma de cimento-cola**  
**Aplicação interior e exterior**

Organismo(s) notificado(s):

**CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, laboratório de ensaios notificado nº 0855**

Fabricante:

**Saint-Gobain Portugal, S.A.**

**Rua da Carreira Branca, Zona Industrial de Taboeira - 3800-055 Aveiro (Portugal)**

**Tel.: (+351) 234 10 10 10 / e-mail: info.portugal@saint-gobain.com / web: www.pt.weber**

Mandatário(s):

**NA**

<input type="checkbox"/> Desempenho(s) Declarado(s):	<input type="checkbox"/> Norma harmonizada: EN 12004:2007+A1:2012	<input type="checkbox"/> Sistema(s) de AVR D:
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Reação ao fogo:</b> Classe E</li><li>● <b>Aderência:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Tensão de aderência inicial à tração: <math>\geq 1 \text{ N/mm}^2</math></li></ul></li><li>● <b>Durabilidade:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Tensão de aderência à tração após envelhecimento por ação do calor: <math>\geq 1 \text{ N/mm}^2</math></li><li>- Tensão de aderência à tração após imersão em água: <math>\geq 1 \text{ N/mm}^2</math></li><li>- Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo-degelo: <math>\geq 1 \text{ N/mm}^2</math></li></ul></li><li>● <b>Libertação de substâncias perigosas:</b> Consultar FDS</li></ul>	a) [WFT] Decisão Comissão 2010/81/CE	<b>4<sup>a)</sup> e 3</b>

NPD = Desempenho Não Determinado

FDS = Ficha de Dados de Segurança

AVRD = Avaliação e Verificação da Regularidade do Desempenho

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

**Aveiro, 22 Abril, 2020**

**José Martos,**

