



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. DoP - PT - 4447 - 01

Código de identificação único do produto-tipo:

### 4447 (webercol flex XL<sup>+</sup>)

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, 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: construir.saint-gobain.pt

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 a) [WFT] Decisão Comissão 2010/81/CE. Regulamento Delegado (EU) 2016/364.</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>		<b>3 + 4<sup>a</sup></b>

NPD = Desempenho Não Determinado | FDS = Ficha de Dados de Segurança | AVR D = 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, 01 maio 2022

José Martos,

