



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. DoP - PT - 4252 - 03

Código de identificação único do produto-tipo:

**4252 (weberdry 824)**

Utilização(ões) prevista(s):

**Produtos impermeáveis para aplicação líquida, baseados em coberturas de argamassa de cimento modificadas por polímeros (CM).  
Todas as aplicações exteriores e piscinas sob ladrilhos cerâmicos.**

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 14891:2012/AC:2012	<input type="checkbox"/> Sistema(s) de AVR D:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tensão de aderência inicial por tração:</b> <math>\geq 1,6 \text{ N/mm}^2</math></li> </ul>		<b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Impermeabilidade à água:</b> sem penetração</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacidade para resistência às fissuras:</b> <math>\geq 0,95 \text{ mm}</math> ; Condições Normais</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durabilidade à tensão de aderência à tração sob ação do calor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensão de aderência após acção do calor: <math>\geq 1,8 \text{ N/mm}^2</math></li> </ul> </li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durabilidade à tensão de aderência à tração sob ação da água / humidade:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensão de aderência após contacto com a água: <math>\geq 0,7 \text{ N/mm}^2</math></li> </ul> </li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durabilidade à tensão de aderência à tração em contacto com água de cal:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensão de aderência após contacto com a água de cal: <math>\geq 0,9 \text{ N/mm}^2</math></li> </ul> </li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durabilidade à tensão de aderência à tração de ciclos de gelo-degelo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensão de aderência após ciclos de gelo-degelo: <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></li> </ul> </li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Libertação de substâncias perigosas:</b> Consultar FDS</li> </ul>		

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, 18 Junho, 2021**

José Martos,

