



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. DoP - PT - 4835 - 01

Código de identificação único do produto-tipo:

4835 (weberdry aqua block)

Utilização(ões) prevista(s):

**Produtos impermeáveis para aplicação líquida, baseados em coberturas de dispersões (DM).
Todas as aplicações exteriores sob ladrilhos cerâmicos.**

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: saint-gobain.pt

Mandatário(s):

NA

<input type="checkbox"/> Desempenho(s) Declarado(s):	<input type="checkbox"/> Norma harmonizada: EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012	<input type="checkbox"/> Sistema(s) de AVR D:
<ul style="list-style-type: none"> • Tensão de aderência inicial por tração: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 		3
<ul style="list-style-type: none"> • Impermeabilidade à água: sem penetração 		
<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade para resistência às fissuras: <ul style="list-style-type: none"> - Condições Normais $\geq 0,75 \text{ mm}$ - Muito Baixa Temperatura (-20°C) $\geq 0,75 \text{ mm}$ 		
<ul style="list-style-type: none"> • Durabilidade à tensão de aderência à tração sob ação do calor: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência após acção do calor: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 		
<ul style="list-style-type: none"> • Durabilidade à tensão de aderência à tração sob ação da água / humidade: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência após contacto com a água: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 		
<ul style="list-style-type: none"> • Durabilidade à tensão de aderência à tração em contacto com água de cal: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência após contacto com a água de cal: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 		
<ul style="list-style-type: none"> • Durabilidade à tensão de aderência à tração de ciclos de gelo-degelo: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência após ciclos de gelo-degelo: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 		
<ul style="list-style-type: none"> • Libertação de substâncias perigosas: Consultar FDS 		

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, 15 outubro, 2025

Asier Amorena,