



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Nº. DoP - PT - 4422 - 01

Código de identificação único do produto-tipo:

4422 (webercol duorapid)

Utilização(ões) prevista(s):

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

Organismo(s) notificado(s):

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A. / Applus, laboratório de ensaios notificado nº 0370
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"> ● Reação ao fogo: Classe E a) [WFT] Decisão Comissão 2010/81/CE. Regulamento Delegado (EU) 2016/364. ● Aderência: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência inicial à tração: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ - Tensão de aderência rápida à tração: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ após não mais de 6 horas ● Durabilidade: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência à tração após envelhecimento por ação do calor: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ - Tensão de aderência à tração após imersão em água: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ - Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo-degelo: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ ● Libertação de substâncias perigosas: Consultar FDS 		4^a e 3

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 Março, 2021

José Martos,

