

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO



Nº. DoP - P T - 4344 - 02

Código de identificação único do produto-tipo:

4344 (webercal antique)

Utilização(ões) prevista(s):

Argamassas industriais para rebocos exteriores de renovação (R) para utilizar em paredes exteriores tetos e colunas
Argamassas industriais para rebocos interiores de renovação (R) para utilizar em paredes, tetos, colunas e divisórias

Organismo(s) notificado(s):

NA

Fabricante:

Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.
Zona Industrial da Taboeira, 3800-055 Aveiro, Portugal
Tel: (+351) 234 10 10 10 / Fax: (+351) 234 30 11 48 / www.weber.com.pt

Mandatário(s):

NA

<input type="checkbox"/> Desempenho(s) Declarado(s):	<input type="checkbox"/> Norma harmonizada: EN 998-1:2016	<input type="checkbox"/> Sistema(s) de AVR D:
<ul style="list-style-type: none"> • Reação ao fogo: Classe A1 (WT) Decisão Comissão 96/603/CE e emendas: 2000/605/CE e 2003/424/CE 		4
<ul style="list-style-type: none"> • Absorção de água: $\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ após 24h 		
<ul style="list-style-type: none"> • Permeabilidade ao vapor de água: $\mu \leq 15$ 		
<ul style="list-style-type: none"> • Aderência: $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ - FP: B 		
<ul style="list-style-type: none"> • Condutibilidade térmica / Massa volúmica: $(\lambda_{10, dry}) 0,61 \text{ W/m.K}$ (valor tabelado; P=50%) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Durabilidade de todas as argamassas excepto OC: Avaliação baseada em disposições válidas no local previsto para a utilização da argamassa 		
<ul style="list-style-type: none"> • 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, 11 Agosto, 2018

Luis Carlos Matos Campos Folque,

Paulo Jorge Correia Santos,

