

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

### Saint-Gobain Weber Portugal S.A.

Apartado16, Tojeira, 3240-908 Avelar - Portugal

Declara que o produto **weber.col flex L** cumpre os requisitos essenciais da Directiva 89/106/CEE, alterada pela Directiva 93/68/CEE, e está conforme o anexo ZA da norma EN 12004.

**Centro de produção:** Zona Industrial de Taboeira, 3801-101 Aveiro  
Quinta dos Cónegos, 2580-465 Carregado

**Organismo notificado:** CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro (nº 855)  
Coimbra – Portugal



04



Apartado16 Tojeira, 3240-908 Avelar – Portugal

#### NP EN 12004

#### weber.col flex L

Cimento-cola de presa normal.

Para colagem de ladrilhos em pavimentos e paredes, interiores e exteriores.

Características	Requisito
Reacção ao fogo	Classe A <sub>2</sub> -S1.d <sub>0</sub>
Elevada tensão de aderência inicial à tracção	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Elevada tensão de aderência à tracção após acção do calor	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Elevada tensão de aderência à tracção após imersão em água	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Elevada tensão de aderência após ciclos de gelo/degelo	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Tempo aberto prolongado: Tensão de aderência à tracção	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> Após não menos de 30 min.
Cimento-cola deformável: Deformação transversal	Classe S1 (≥ 2,5mm)
Deslizamento	≤ 0,5 mm

O Administrador:



Luis Folque

Aveiro, 01 de Abril de 2010