

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.1776-CPR-24-10

- 1. Código único de identificação do tipo de produto: FASSACOL MULTIFLEX BIANCO
- 2. Utilizações previstas: Cimento cola melhorada con deslizamento limitado e tempo aberto alongado, para cerâmica para interior e exterior
- 3. Fabricante: FASSALUSA Lda Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 2495 036 SÃO MAMEDE PORTUGAL www.fassabortolo.pt
- 4. Mandatário: não aplicável
- 5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): 3
- Norma harmonizada: EN 12004:2007 + A1:2012
 Organismos notificados: CertiMAC s.c.a r.l. nr. 2685

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	F
Tensão de aderência inicial à tração	≥1 N/mm²
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	≥1 N/mm ²

Tensão de aderência à tração após imersão em água	≥1 N/mm²
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	≥1 N/mm²
Substâncias perigosas	Ver FDS

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

Bortolo Fassa Gerente

Firmato digitalmente da: FASSA BORTOLO

Data: 16/01/2025 14:54:48

SÃO MAMEDE, 31/10/2024



FASSACOL MULTIFLEX BIANCO



FASSALUSA Lda

Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 2495 - 036 - SÃO MAMEDE - PORTUGAL

24

1776-CPR-24-10

EN 12004:2007 + A1:2012

FASSACOL MULTIFLEX BIANCO

Cimento cola melhorada con deslizamento limitado e tempo aberto alongado, para cerâmica para interior e exterior

Reação ao fogo	F
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após	
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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	See MSDS



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.1777-CPR-24-06

- 1. Código único de identificação do tipo de produto: FASSACOL MULTIFLEX GRIGIO
- 2. Utilizações previstas: Cimento cola melhorada con deslizamento limitado e tempo aberto alongado, para cerâmica para interior e exterior
- 3. Fabricante: FASSALUSA Lda Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 2495 036 SÃO MAMEDE PORTUGAL www.fassabortolo.pt
- 4. Mandatário: não aplicável
- 5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): 3
- Norma harmonizada: EN 12004:2007 + A1:2012
 Organismos notificados: CertiMAC s.c.a r.l. nr. 2685

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	F
Tensão de aderência inicial à tração	≥1 N/mm²
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	≥1 N/mm ²

Tensão de aderência à tração após imersão em água	≥1 N/mm²
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	≥1 N/mm ²
Substâncias perigosas	Ver FDS

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

Bortolo Fassa Gerente

Firmato digitalmente da: FASSA BORTOLO

Data: 16/01/2025 14:55:11

SÃO MAMEDE, 11/06/2024



FASSACOL MULTIFLEX GRIGIO



FASSALUSA Lda

Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 2495 - 036 - SÃO MAMEDE - PORTUGAL

24

1777-CPR-24-06

EN 12004:2007 + A1:2012

FASSACOL MULTIFLEX GRIGIO

Cimento cola melhorada con deslizamento limitado e tempo aberto alongado, para cerâmica para interior e exterior

Reação ao fogo	F
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após	
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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	See MSDS