

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.770-CPR-20-01

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSACOL BRANCO**
2. Utilizações previstas: **Cimento cola para cerâmica de presa normal 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**
6. Norma harmonizada: **EN 12004:2007 + A1:2012**
Organismos notificados: **SOCOTEC Italia srl nr. 1308**
7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	A1
Tensão de aderência inicial à tração	≥ 0,5 N/mm²
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	≥ 0,5 N/mm²

Tensão de aderência à tração após imersão em água	≥ 0,5 N/mm²
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	≥ 0,5 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:

Dott. Raffaele Bogana
Procurador especial



SÃO MAMEDE, 20/01/2020

FASSACOL BRANCO



1308

FASSALUSA Lda

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

10

770-CPR-20-01

EN 12004:2007 + A1:2012

FASSACOL BRANCO

Cimento cola para cerâmica de presa normal para interior e exterior

Reação ao fogo	A1
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	See MSDS

FASSALUSA

Produção e Comercialização de Materiais de Construção, Lda.

Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2, 2495-036 São Mamede
Telef.: 244 709 200 - Fax: 244 704 020 - www.fassabortolo.pt - E-mail: fassalusa@fassabortolo.com
Capital Social: 8.500.000,00 Euros - Contribuinte n.º 506 108 163 - Matriculada na C. R. C. da Batalha, sob o n.º 1138

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.771-CPR-20-01

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSACOL CINZA**
2. Utilizações previstas: **Cimento cola para cerâmica de presa normal 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**
6. Norma harmonizada: **EN 12004:2007 + A1:2012**
Organismos notificados: **SOCOTEC Italia srl nr. 1308**
7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	A1
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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:

Dott. Raffaele Bogana
Procurador especial



SÃO MAMEDE, 20/01/2020

FASSACOL CINZA



1308

FASSALUSA Lda

Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2

2495 - 036 – SÃO MAMEDE – PORTUGAL

10

771-CPR-20-01

EN 12004:2007 + A1:2012

FASSACOL CINZA

Cimento cola para cerâmica de presa normal para interior e exterior

Reação ao fogo	A1
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	See MSDS

FASSALUSA

Produção e Comercialização de Materiais de Construção, Lda.

Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2, 2495-036 São Mamede
Telef.: 244 709 200 · Fax: 244 704 020 · www.fassabortolo.pt · E-mail: fassalusa@fassabortolo.com
Capital Social: 8.500.000,00 Euros · Contribuinte n.º 506 108 163 · Matriculada na C.R.C. da Batalha, sob o n.º 1138