

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 453-CPR-18-02

1. Código único de identificação do tipo de produto: **S639**
1. Utilizações previstas: **Argamassa de reabilitação para rebocos (R)**
2. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
3. Mandatário: não aplicável
4. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **4**
5. Norma harmonizada: **EN 998-1: 2016**  
Organismos notificados: **NA**

6. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	<b>A1</b>
Absorção de água	<b>≥ 0,3 kg/m² after 24 h</b>
Permeabilidade à água após ciclos de climáticos	<b>NPD</b>
Permeabilidade ao vapor	<b>11</b>
Aderência	<b>≥ 0,3 N/mm² - FP:B</b>

Aderência após ciclos de climáticos	<b>NPD</b>
Condutividade térmica $\lambda$	<b>0,53 W/mK (Valor tabelado)</b>
Durabilidade	<b>NPD</b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>

7. 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. Davide Caprotti**

Dep. Investigação e Desenvolvimento e Qualidade - Responsável

**FASSALUSA LDA**  
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
2495-036 - São Mamede

SÃO MAMEDE, 23/02/18



**FASSALUSA Lda**  
**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2**  
**2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**  
**04**  
**453-CPR-18-02**

**EN 998-1: 2016**

**S639**

**Argamassa de reabilitação para rebocos (R)**

<b>Reação ao fogo</b>	A1
<b>Absorção de água</b>	≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> after 24 h
<b>Permeabilidade à água após ciclos de climáticos</b>	NPD
<b>Permeabilidade ao vapor</b>	11
<b>Aderência</b>	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> - FP:B
<b>Aderência após ciclos de climáticos</b>	NPD
<b>Condutividade térmica λ</b>	0,53 W/mK (Tabulated value)
<b>Durabilidade</b>	NPD
<b>Substâncias perigosas</b>	See MSDS