

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 1465-CPR-24-08

1. Código de identificación única del producto tipo: **MICROBETÃO RS 40 GROUT**
2. Usos previstos: **Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos sometidos a requisitos estructurales**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – [www.fassabortolo.pt](http://www.fassabortolo.pt)**
4. Representante autorizado: **No aplicable**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **2+**
6. Norma armonizada: **EN 998-2:2016**

Organismos notificados: **ICMQ (n. 1305)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a compresión	<b>M40</b>
Resistencia inicial de cizallamiento	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> <b>(Valor tabulado)</b>
Contenido de cloruros	<b>NPD</b>
Reacción al fuego	<b>A1</b>
Absorción de agua	<b>NPD</b>
Proporción de componentes	<b>NPD</b>

Permeabilidad al vapor de agua	<b>μ 15/35</b>
Conductividad térmica λ	<b>1,2 W/mK</b> <b>(Valor tabulado)</b>
Durabilidad	<b>NPD</b>
Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>
Resistencia a flexión	<b>NPD</b>

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

**Maurizio Brunello**  
Consejero

SÃO MAMEDE, 06/10/2025

MICROBETÃO RS 40 GROUT



1305

**FASSALUSA Lda**

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

24

**1465-CPR-24-08**

**EN 998-2:2016**

**MICROBETÃO RS 40 GROUT**

**Mortero para albañilería diseñado para uso corriente  
destinado a ser utilizado en elementos sometidos a  
requisitos estructurales**

Resistencia a compresión	M40
Proporción de componentes	NPD
Resistencia inicial de cizallamiento	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Valor tabulado)
Contenido de cloruros	NPD
Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu$ 15/35 1,2 W/mK
Conductividad térmica $\lambda$	(Valor tabulado)
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS
Resistencia a flexión	NPD

**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](http://www.fassabortolo.pt) • E-mail: [fassalusa@fassabortolo.com](mailto: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