

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**
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	M40
Resistencia inicial de cizallamiento	0,15 N/mm² (Valor tabulado)
Contenido de cloruros	NPD
Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	NPD
Proporción de componentes	NPD

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

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:

Matrizio 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 albanilería 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 ² (Valor tabulado)
Contenido de cloruros	NPD
Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	μ 15/35 1,2 W/mK (Valor tabulado)
Conductividad térmica λ	
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS
Resistencia a flexión	NPD