

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 611-CPR-20-11

- 1. Código de identificación única del producto tipo: MM30
- 1. Usos previstos: Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos exteriores e interiores sometidos a requisitos estructurales
- 2. Fabricante: FASSA HISPANIA, SL Calle Alcalá, 75 28009 MADRID ESPAÑA www.fassabortolo.es
- 3. Representante autorizado: No aplicable
- 4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): 2+

5. Norma armonizada: EN 998-2:2016

Organismos notificados: VERUS CERTIFICATION (n.2449)

6. Prestaciones declaradas:

Resistencia a compresión	M 5
Resistencia inicial de	0,15 N/mm ²
cizallamiento	(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	0,82 W/mK (Valor tabulado)
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS
Resistencia a flexión	NPD

7. 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:

Dott. Raffaele Bogana Apoderado especial

MADRID, 20/11/2020





2449

FASSA HISPANIA, SL

Calle Alcalá, 75 - 28009 MADRID - ESPAÑA

19

611-CPR-20-11

EN 998-2:2016

MM30

Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos exteriores e interiores sometidos a requisitos estructurales

Proporción de componentes NPD
Resistencia a compresión M 5

Resistencia inicial de cizallamiento 0,15 N/mm²

(Valor tabulado)

 Contenido de cloruros
 NPD

 Reacción al fuego
 A1

 Absorción de agua
 NPD

 Permeabilidad al vapor de agua
 μ 15/35

0,82 W/mK

Conductividad térmica \(\lambda \)

(Valor tabulado)

DurabilidadNPDSustancias peligrosasVer FDSResistencia a flexiónNPD