

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 895-CPR-26-03

1. Código de identificación única del producto tipo: **A81**
2. Usos previstos: **Mortero para albañilería diseñado para uso corriente en capa fina destinado a ser utilizado en elementos sometidos a requisitos estructurales**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
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>M 10</b>
Resistencia de unión (adhesión)	<b>0,3 N/mm<sup>2</sup> (Valor tabulado)</b>
Contenido de cloruros	<b>&lt; 0,1 %</b>
Reacción al fuego	<b>A1</b>
Absorción de agua	<b>&lt; 0,60 kg/(m<sup>2</sup> x min<sup>0,15</sup>)</b>
Proporción de componentes	<b>NPD</b>

Permeabilidad al vapor de agua	<b>μ 15/35</b>
Conductividad térmica λ	<b>0,61 W/mK Valor tabulado: P=50%</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:

**Dott. Samuele Beraldo**

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 12/03/2026

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Prestita WA 02015890268

**FASSA S.r.l.**

A81



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy

15

**895-CPR-26-03**

**EN 998-2:2016**

**A81**

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

<b>Resistencia a compresión</b>	M 10
<b>Proporción de componentes</b>	NPD
<b>Resistencia de unión (adhesión)</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Valor tabelado)
<b>Contenido de cloruros</b>	< 0,1 %
<b>Reacción al fuego</b>	A1
<b>Absorción de agua</b>	< 0,60 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> )
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	μ 15/35
<b>Conductividad térmica λ</b>	0,61 W/mK P=50%
<b>Durabilidad</b>	NPD
<b>Sustancias peligrosas</b>	Ver FDS
<b>Resistencia a flexión</b>	NPD

**FASSA S.r.l.**