

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

N.º: M7.5-MA002.00-251001



EN 998-2: 2016

1. PRODUCTO

GRIS M7.5

2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

AYMAR S.A.U.

Carrtera C-35 KM.58,
08470 SANT CELONI (BARCELONA) ESPAÑA

3. USO PREVISTO

- Morteros para albañilería, EN 998-2:2016.**

Uso corriente en albañilería (G) destinada a la edificación y a la ingeniería civil

4. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Sistema 2 +

5. ORGANISMO NOTIFICADO

AENOR, nº 0099

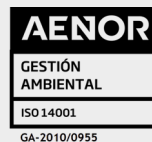
Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema 2 +

Certificado del Control de Producción en Fábrica, de fecha: 29/09/2010



Planta y oficinas
Ctra. C-35, Km 58
08470 SANT CELONI (Barcelona)
Tel. (+34) 93 867 00 00
aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es





6. PRESTACIONES DECLARADAS

| Característica esenciales | | Ud | GRIS M 7.5 | Especificaciones técnicas |
|--|---|---|------------|---------------------------|
| Agua de amasado | - | % | 15 -16 % | EN 998-2:2016 |
| Consistencia | EN 1015-3 | mm | 185 ±10 | |
| Tiempo de trabajabilidad | EN 1015-9 | minutos | 75 | |
| Densidad aparente del mortero endurecido sec | EN 1015-10 | Kg/m ³ | 1800-2000 | |
| Resistencia a la compresión | EN 1015-11 | Categoría | M7,5 | |
| Resistencia inicial al cizallamiento | EN 998-2 (anexo C) | N/mm ² | 0,15 | |
| Contenido en cloruros | EN 1015-17 | % | < 0,1% | |
| Reacción al fuego | EN 998-2 | Clase | A1 | |
| Absorción de agua por capilaridad | EN 1015-18 | Kg/(m ² · min ^{0.5}) | <2 | |
| Conductividad Térmica | EN 1745 (tabla A.12) valor tabulado | $\lambda_{10,dry}$ (W/mK) | 0,96 | |
| Coefficiente de difusión de vapor de agua | EN 1745 (tabla A.12) valor tabulado | μ | 15/35 | |
| Durabilidad | | | NPD | |

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Luis Jesús García-Muñoz Miras
Responsable del Sistema Integrado de Gestión
Calidad, Seguridad laboral, Medioambiente, Minería
Sostenible
Sant Celoni, 17 de marzo de 2026



Planta y oficinas
Ctra. C-35, Km 58
08470 SANT CELONI (Barcelona)
Tel. (+34) 93 867 00 00
aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es

