

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement européen n° 305/2011 sur les produits de construction

N° : M7.5-MR006.00-251001



EN 998-1: 2016

1. PRODUIT

GRIS M7.5

2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

AYMAR S.A.U.

Cartera C-35 KM.58,
08470 SANT CELONI (BARCELONE) ESPAGNE

3. UTILISATION PRÉVUE

- Mortiers pour enduits et crépis, EN 998-1:2016.

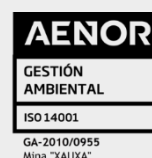
Utilisation courante pour les enduits de finition des murs, plafonds, piliers et cloisons.

4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA PRÉSENCE AU TRAVAIL

Système 4



Usine et bureaux
Route C-35, km 58
08470 SANT CELONI (Barcelone)
Tél. (+34) 93 867 00 00
aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



5. PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles		Unité	GRIS M7,5	Spécifications techniques
Eau de gâchage	-	%	15 - 16 %	EN 998-1:2016
Consistance	EN 1015-3	mm	185 ±10	
Densité apparente du mortier durci sec	EN 1015-10	kg/m ³	1800-2000	
Résistance à la compression	EN 1015-11	Catégorie	CS IV	
Adhésion	EN 1015-12	Adhérence sur béton N/mm ²	> 0,3	
Absorption d'eau par capillarité	EN 1015-18	Catégorie	Wc0	
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1015-19	Réactif nitrate de potassium μ	< 15	
		Réactif au chlorure de lithium μ	< 15	
Conductivité thermique	EN 1745 (tableau A.12) valeur tabulaire	λ10,dry (W/mK)	0,96	
Réaction au feu	EN 998-1	Classe	A1	
Durabilité			NPD	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5.
La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.



Luis Jesús Garcia-Muñoz Miras
Responsable du système de gestion intégré
Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière

durable Sant Celoni, le 17 mars 2026