

# DECLARACIÓ DE PRESTACIONS

Conforme al Reglament Europeu de Productes de Construcció nº 305/2011

Nº J004.01-240612



EN 13888-1:2022

## 1. PRODUCTE

**MATERIAL DE REJUNTAT PER A  
RAJOLS CERÀMIQUES**

"ADIMAR JUNTA UNIVERSAL"

"ADIMAR JUNTA TÈCNICA 0/16"

"ADIPOXI"

## 2. NOM I ADREÇA DEL FABRICANT

**AYMAR S.A.U.**Carretera C-35 KM.58,  
08470 SANT CELONI (BARCELONA)

## 3. ÚS PREVIST

- Morter d'unió per a rajoles i lloses ceràmiques. EN-13888:2009**  
Requisits, avaluació de la conformitat, classificació i designació.

PRODUCTE	TIPUS	APLICACIÓ
ADIMAR JUNTA UNIVERSAL	Material de rejuntat cimentós CG2WA	Morter per al segellament de juntes amb una alta resistència a l'endavalcament i absorció d'aigua reduïda
ADIMAR JUNTA TÈCNICA 0/16	Material de rejuntat cimentós CG2WA	Morter per al segellament de juntes de 0 a 16 mm., resistent a les agressions químiques, i molt resistent a les altes temperatures. Ideal per a PISCINES.
ADIPOXI	Material de rejuntat de resina activa RG	Morter per al segellament de juntes àcid-resistents, de 0 a 10 mm.

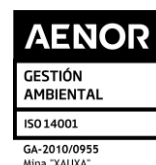
## 4. SISTEMA D' AVALUACIÓ I VERIFICACIÓ DE LA CONSTÀNCIA DE LES PRESTACIONS

Sistema 4.

Control de producció en fàbrica (CPF), avaluació i verificació de producte d'acord a:

- EN 13888: 2022. Materials de rejuntat per a rajolises ceràmiques. Requisits, avaluació de la conformitat, classificació i designació.

• Pàgina 1 de 2•

**Planta i Oficines**Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

[aymar@aymarsa.es](mailto:aymar@aymarsa.es)  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

## 5. PRESTACIONS DECLARADES

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		ESPECIFICACIONES TÈCNiques	U.	PRESTACIONS		
				ADIMAR JUNTA UNIVERSAL	ADIMAR JUNTA TÈCNICA 0/16	ADIPOXI
				CG2WA	CG2WA	RG
Resistència a l'endalçament	EN 13888-2	EN 13888-1:2022	mm <sup>3</sup>	≤ 1000	≤ 1000	≤ 250
Resistència a la dilució després d'emmagatzematge en sec	EN 13888-2		N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 30
Resistència a la dilució després de cicles de gel-desglaç	EN 13888-2		N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5	≥ 2,5	-
Resistència a la compressió després d'emmagatzematge en sec	EN 13888-2		N/mm <sup>2</sup>	≥ 15	≥ 15	≥ 45
Resistència a la compressió després de cicles de gel-desglaç	EN 13888-2		N/mm <sup>2</sup>	≥ 15	≥ 15	-
Retracció	EN 13888-2		mm/m	≤ 1,5	≤ 3	≤ 1,5
Absorció d'aigua després de 30min	EN 13888-2		g	≤ 2	≤ 2	-
Absorció d'aigua després de 240min	EN 13888-2		g	≤ 5	≤ 5	≤ 0,1

Les prestacions del producte identificat en el punt 1 són conformes amb les prestacions declarades en el punt 5.

Aquesta declaració de prestacions s'emet sota l'única responsabilitat del fabricant indicat en el punt 2.

Luis Jesús García-Muñoz Miras  
 Responsable del Sistema Integrat de Gestió  
*Qualitat, Seguretat laboral, Medi ambient, Minería Sostenible*  
 Sant Celoni, 12 de juny de 2024