

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº J.002.00-150408

## 1. PRODUCTO

**MATERIAL DE REJUNTADO PARA BALDOSAS CERÁMICAS**

**“ADIMAR JUNTA UNIVERSAL”**

**“ADIMAR JUNTA Básica 0/4”**

**“ADIMAR JUNTA Técnica 0/16”**

**“ADIPOXI”**

## 2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

**AYMAR S.A.U.**

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

## 3. USO PREVISTO

PRODUCTO	TIPO	APLICACIÓN
ADIMAR JUNTA UNIVERSAL	Material de rejuntado cementoso CG2WA (UNE EN 13888)	Mortero para el sellado de juntas con una alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida
ADIMAR JUNTA Básica 0/4	Material de rejuntado cementoso CG2WA (UNE EN 13888)	Mortero de cemento coloreado, para el sellado de juntas de 0 a 4 mm
ADIMAR JUNTA Técnica 0/16	Material de rejuntado cementoso CG2WA (UNE EN 13888)	Mortero para el sellado de juntas de 0 a 16 mm., resistente a las agresiones químicas, y muy resistente a las altas temperaturas. Ideal para PISCINAS.
ADIPOXI	Material de rejuntado de resina activa RG (UNE EN 13888)	Mortero para el sellado de juntas ácido-resistentes, de 0 a 10 mm.

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

- Control de producción en fábrica (CPF), evaluación y verificación de producto de acuerdo a:
- EN 1388:2009. Materiales de rejuntado para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.



## 5. PRESTACIONES DECLARADAS

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Ud	PRESTACIONES			
				ADIMAR JUNTA UNIVERSAL	ADIMAR JUNTA Básica 0/4	ADIMAR JUNTA Técnica 0/16	ADIPOXI
				CG2WA	CG2WA	CG2WA	RG
Resistencia a la abrasión	EN 12808-2	UNE EN 13888	mm <sup>3</sup>	≤ 1000	≤ 1000	≤ 1000	≤ 250
Resistencia a la flexión después de almacenamiento en seco	EN 12808-3		N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 30
Resistencia a la flexión después de ciclos de hielo-deshielo	EN 12808-3		N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 2,5	-
Resistencia a la compresión después de almacenamiento en seco	EN 12808-3		N/mm <sup>2</sup>	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 45
Resistencia a la compresión después de de ciclos de hielo-deshielo	EN 12808-3		N/mm <sup>2</sup>	≥ 15	≥ 15	≥ 15	-
Retracción	EN 12808-4		mm/m	≤ 1,5	≤ 3	≤ 3	≤ 1,5
Absorción de agua después de 30min	EN 12808-5		g	≤ 2	≤ 2	≤ 2	-
Absorción de agua después de 240min	EN 12808-5		g	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 0,1

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Luis Jesús Garciamuñoz Miras

Responsable del Sistema Integrado de Gestión  
*Calidad, Seguridad laboral, Medioambiente, Minería Sostenible*

Sant Celoni, 08 de abril de 2015

