

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº J004.01-240612



EN 13888-1:2022

1. PRODUCTO

MATERIAL DE REJUNTADO PARA
BALDOSAS CERÁMICAS

“ADIMAR JUNTA UNIVERSAL”

“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

- **Mortiers de jointoiment pour carreaux et dalles céramiques. EN-13888:2009**
Exigences, évaluation de conformité, classification et désignation.

PRODUCTO	TIPO	APLICACIÓN
ADIMAR JUNTA UNIVERSAL	Material de rejuntado cementoso CG2WA	Mortero para el sellado de juntas con una alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida
ADIMAR JUNTA TÉCNICA 0/16	Material de rejuntado cementoso CG2WA	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	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

Sistema 4.

Control de producción en fábrica (CPF), evaluación y verificación de producto de acuerdo a:

- EN 13888:2022. 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 TÉCNICA 0/16	ADIPOXI
				CG2WA	CG2WA	RG
Resistencia a la abrasión	EN 13888-2	EN 13888-1:2022	mm ³	≤ 1000	≤ 1000	≤ 250
Resistencia a la flexión después de almacenamiento en seco	EN 13888-2		N/mm ²	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 30
Resistencia a la flexión después de ciclos de hielo-deshielo	EN 13888-2		N/mm ²	≥ 2,5	≥ 2,5	-
Resistencia a la compresión después de almacenamiento en seco	EN 13888-2		N/mm ²	≥ 15	≥ 15	≥ 45
Resistencia a la compresión después de de ciclos de hielo-deshielo	EN 13888-2		N/mm ²	≥ 15	≥ 15	-
Retracción	EN 13888-2		mm/m	≤ 1,5	≤ 3	≤ 1,5
Absorción de agua después de 30min	EN 13888-2		g	≤ 2	≤ 2	-
Absorción de agua después de 240min	EN 13888-2		g	≤ 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 García-Muñoz Miras

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

Sant Celoni, 12 de junio de 2024