

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº ADH.007-240305



EN 12004-1:2017

1. PRODUCTO

ADHESIVOS CEMENTOSOS

**ADIMAR YESO
ADIMAR PROFESIONAL
ADIMAR PORCELÁNICO
ADIMAR FLEXIBLE
ADIMAR GEL FLEXIBLE
ADIMAR TECNO FLEX
ADIMAR SUPERFLEX**

2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

AYMAR S.A.U.

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

3. USO PREVISTO

- **Adhesivos para baldosas cerámicas, EN 12004-1:2017**
Uso para baldosas cerámicas para su colocación en paredes, suelos o techos.

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

Sistema 3

5. ORGANISMO NOTIFICADO

Applus, nº 370

Ensayos Iniciales Tipo

Sistema 3

Determinación del producto Tipo:

- ADIMAR YESO: 01/12/2010
- ADIMAR PROFESIONAL: 01/10/2013
- ADIMAR POOL: 19/11/2013
- ADIMAR PORCELÁNICO: 01/10/2013
- ADIMAR FLEXIBLE: 10/05/2010
- ADIMAR GEL FLEXIBLE: 10/01/2023
- ADIMAR TECNO FLEX: 01/03/2015
- ADIMAR SUPERFLEX: 20/03/17

• Página 1 de 2 •



Planta y Oficinas

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

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es

6. PRESTACIONES DECLARADAS

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		Ud.	PRESTACIONES						
			ADIMAR YESO	ADIMAR PROFESIONAL	ADIMAR PORCELÁNICO	ADIMAR FLEXIBLE	ADIMAR GEL FLEXIBLE	ADIMAR TECNO FLEX	ADIMAR SUPERFLEX
			C1T	C1TE	C2TE	C2TE-S1	C2TE-S1	C2T-S1	C2TE-S2
			Adhesivo de fraguado normal con deslizamiento reducido (no adecuado para uso en exterior)	Adhesivo de fraguado normal con deslizamiento reducido	Adhesivo mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado	Adhesivo mejorado deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado	Adhesivo mejorado deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado	Adhesivo cementoso mejorado deformable con deslizamiento reducido	Adhesivo mejorado altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado
Agua de amasado	EN 12004-1 apdo. 6	%	24%	32%	32%	32%	32%	22%	30%
Adherencia Inicial	EN 12004-2 apdo. 8.3	N/mm ²	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Adherencia después de inmersión en agua	EN 12004-2 apdo. 8.3	N/mm ²	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Adherencia después de envejecimiento con calor	EN 12004-2 apdo. 8.3	N/mm ²	NDP	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo	EN 12004-2 apdo. 8.3	N/mm ²	NDP	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Reacción al Fuego	EN 12004-1 apdo. 4.4.2	Clase	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Sustancias peligrosas	EN 12004-2 apdo. 4.6		Conforme apdo.4.6	Conforme apdo.4.6	Conforme apdo.4.6	Conforme apdo.4.6	Conforme apdo.4.6	Conforme apdo.4.6	Conforme apdo.4.6

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. Firmado por y en nombre del fabricante:

Luis Jesús García-Muñoz Miras

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

Sant Celoni, 05 de marzo del 2024