

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº ADH.003.01-171222



EN 12004-1:2017

1. PRODUCTO

ADHESIVOS CEMENTOSOS

ADIMAR YESO
ADIMAR PROFESIONAL
ADIMAR POOL
ADIMAR PORCELÁNICO
ADIMAR 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 TECNO FLEX: 01/03/2015
- ADIMAR SUPERFLEX: 20/03/17



6. PRESTACIONES DECLARADAS

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		Ud	PRESTACIONES						
			ADIMAR YESO	ADIMAR PROFESIONAL	ADIMAR POOL	ADIMAR PORCELÁNICO	ADIMAR FLEXIBLE	ADIMAR TECNO FLEX	ADIMAR SUPERFLEX
			C1T	C1T	C1TE	C2TE	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 de fraguado normal con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado	Adhesivo mejorado 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 o reducido y tiempo abierto ampliado
Agua de amasado	EN 12004-1 apdo. 6	%	24%	30%	30%	34%	34%	22%	28%
Adherencia Inicial	EN 12004-1 apdo. 8.3	N/mm ²	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Tiempo abierto. Adherencia a 20 min	EN 12004-1 apdo. 8.1	N/mm ²	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5
Tiempo abierto ampliado. Adherencia a 30 min	EN 12004-1 apdo. 8.1	N/mm ²	NDP	NDP	NDP	≥ 0,5	≥ 0,5	NDP	≥ 0,5
Deslizamiento	EN 12004-1 apdo. 8.2	mm	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Adherencia después de inmersión en agua	EN 12004-1 apdo. 8.3	N/mm ²	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Adherencia después de envejecimiento con calor	EN 12004-1 apdo. 8.3	N/mm ²	NDP	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo	EN 12004-1 apdo. 8.3	N/mm ²	NDP	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Deformación transversal	EN 12004-1 apdo. 8.6	mm	NDP	NDP	NDP	NDP	≥ 2,5 y < 5	≥ 2,5 y < 5	≥ 5
Reacción al Fuego		Clase	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1

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.

Luís Jesús Garciamuñoz Miras

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

Sant Celoni, 22 de diciembre de 2017