

DECLARACIÓ DE PRESTACIONS

Conforme au règlement européen sur les produits de construction nº 305/2011

Nº ADH.007-240305



EN 12004-1:2017

1. PRODUCTE

ADHESIUS CEMENTOSOS

**ADIMAR GUIX
ADIMAR PROFESSIONAL
ADIMAR PORCELÀNIC
ADIMAR FLEXIBLE
ADIMAR GEL FLEXIBLE
ADIMAR TECNO FLEX
ADIMAR SUPERFLEX**

2. NOM I ADREÇA DEL FABRICANT

AYMAR S.A.U.

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

3. ÚS PREVIST

- **Adhesius per a rajolises ceràmiques, EN 12004-1:2017**
Ús per a rajoles ceràmiques per a la seva col·locació en parets, terres o sostres.

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

Sistema 3

5. ORGANISME NOTIFICAT

Applus, nº 370

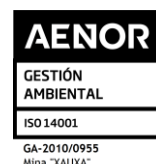
Assaigs Inicials Tipus

Sistema 3

Determinació del producte Tipus:

- ADIMAR GUIX: 01/12/2010
- ADIMAR PROFESSIONAL: 01/10/2013
- ADIMAR POOL: 19/11/2013
- ADIMAR PORCELÀNIC: 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

• 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

www.aymarsa.es

6. PRESTACIONS DECLARADES

CARACTERÍSTIQUES ESSENCIALS		U.	PRESTACIONS						
			ADIMAR GUIX	ADIMAR PROFESSIONAL	ADIMAR PORCELÀNIC	ADIMAR FLEXIBLE	ADIMAR GEL FLEXIBLE	ADIMAR TECNO FLEX	ADIMAR SUPERFLEX
			C1T	C1TE	C2TE	C2TE-S1	C2TE-S1	C2T-S1	C2TE-S2
			Adhesiu de flascó normal amb lliscament reduït (no adequat per a ús a l'exterior)	Adhesiu de flascó normal amb lliscament reduït	Adhesiu millorat amb lliscament reduït i temps obert ampliat	Adhesiu millorat deformable amb lliscament reduït i temps obert ampliat	Adhesiu millorat deformable amb lliscament reduït i temps obert ampliat	Adhesiu cimentós millorat deformable amb lliscament reduït	Adhesiu millorat altament deformable amb lliscament reduït i temps obert ampliat
Aigua de pastat	EN 12004-1 Ap. 6	%	24%	32%	32%	32%	32%	22%	30%
Adherència Inicial	EN 12004-2 Ap. 8.3	N/mm ²	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Adherència després d'immersió en aigua	EN 12004-2 Ap. 8.3	N/mm ²	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Adherència després d'envelliment amb calor	EN 12004-2 Ap. 8.3	N/mm ²	NDP	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Adherència després de cicles de gel-des glaç	EN 12004-2 Ap. 8.3	N/mm ²	NDP	≥ 0,5	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
Reacció al Foc	EN 12004-1 Ap. 4.4.2	Classe	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Substàncies perilloses	EN 12004-2 Ap. 4.6		Conforme Ap.4.6	Conforme Ap.4.6	Conforme Ap.4.6	Conforme Ap.4.6	Conforme Ap.4.6	Conforme Ap.4.6	Conforme Ap.4.6

Les prestacions del producte identificat en el punt 1 són conformes amb les prestacions declarades en el punt 6. Aquesta declaració de prestacions s'emet sota l'única responsabilitat del fabricant indicat en el punt 2. Signat per i en nom del fabricant:

Luís Jesús Garcia-Muñoz Miras

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

Sant Celoni, 02 de febrero de 2015