

DECLARACIÓ DE PRESTACIONS

Conforme al Reglament Europeu de Productes de Construcció nº 305/2011

Nº MLI 03.01-171222

EN 14891:2017

1. PRODUCTE

*Membranes líquides d' impermeabilització***HIDROMAR FLEX****HIDROMAR SUPER-FLEX****HIDROMAR ELÀSTIC**

2. NOM I ADREÇA DEL FABRICANT **AYMAR**

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

3. ÚS PREVIST

- **Membrana líquida d'impermeabilització, EN 14891:2017**
Ús sota rajolises ceràmiques per a la seva col·locació en parets, terres, tant a l'interior com a l'exterior, i piscines.

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

Documents emesos:

- HIDROMAR -FLEX - Informes d' assaig 12/5445-1385 (20/09/2012), 11/4144-3181 (03/02/2012, 656/12/4238
- HIDROMAR SUPER-FLEX - Informes d' assaig 13/6827-1172 y 13/6827-756 de fecha 17/07/2013.
- HIDROMAR ELASTIC: Informes de ensayo 08/32311197, 08/32312078, 12/5445-1384, 11/4144-3180,10/1451-892 y 656/09/8008.



6. PRESTACIONS DECLARADES

CARACTERÍSTIQUES		ESPECIFICACIONS TÈCNiques EN 14891:2017	PRESTACIONS		
			HIDROMAR FLEX	HIDROMAR SUPER-FLEX	HIDROMAR ELÀSTIC
			CM O2P	CM O2P	CM O1P
BÀSIQUES	Adherència inicial en tracció	Ap. A.6.2	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Durabilitat de l' adherència inicial en tracció contra l' acció de l'aigua/de la humitat	Ap. A.6.3 / A.6.4	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Durabilitat de l' adherència inicial en tracció contra l' acció del clima / envelliment tèrmic	Ap. A.6.5	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Durabilitat de l' adherència inicial en tracció contra gelades i els cicles gel/desglaç	Ap. A.6.6	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Durabilitat de l' adherència inicial en tracció contra el contacte amb aigua de calç	Ap. A.6.9	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Resistència a la propagació de fissures en condicions normalitzades	Ap. A.8.2	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm
	Estanqueïtat, impermeabilitat a l' aigua	Ap. A.7	Sense penetració	Sense penetració	Sense penetració
	Emissió de substàncies perilloses	Ap. 4.2	Compleix	Compleix	Compleix
OPCIONALS	Resistència a la propagació de fissures: - a baixes temperatures (-5°C)	Ap. A.8.3	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm
	Resistència a la propagació de fissures: - a molt baixes temperatures (-20°C)	Ap. A.8.3	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm	--
	Durabilitat de l' adherència inicial en tracció contra l' acció d' aigua clorada	Ap. A.6.7 / A.6.8	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²

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.



Luís Jesús García-Muñoz Miras

 Responsable del Sistema Integrat de Gestió
Qualitat, Seguretat laboral, Medi ambient, Minería Sostenible

Sant Celoni, 22 de desembre de 2017