

DÉCLARATION DES PERFORMANCE

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

Nº MLI 03.01-171222



EN 14891:2017

1. PRODUIT

Membranes d'étanchéité liquide

HIDROMAR FLEX
HIDROMAR SUPER-FLEX
HIDROMAR ÉLASTIQUE

1. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

AYMAR S.A.U.

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

2. UTILISATION PRÉVUE

- **Membrane d'étanchéité liquide, EN 14891:2017**
À utiliser sous les carreaux de céramique pour un placement sur les murs, les sols, à l'intérieur et à l'extérieur, et les piscines.

3. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PRESTATIONS

Système 3

4. ORGANISME NOTIFIÉ

Applus, nº 370

Essais de type initiaux Système 3

Documents délivrés :

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

1. PERFORMANCES DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN 14891:2017	AVANTAGES		
			HIDROMAR FLEX	HIDROMAR SUPER-FLEX	HIDROMAR ÉLASTIQUE
			CM O2P	CM O2P	CM O1P
BASIQUE	Adhérence initiale en traction	Par. A.6.2	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre l'action eau/humidité	Par. A.6.3 / A.6.4	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre l'action Climat / Vieillessement thermique	Par. A.6.5	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Durabilité de l'adhérence initiale en gel et traction Les cycles de gel/dégel	Par. A.6.6	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre le Contact avec l'eau calcaire	Par. A.6.9	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
	Résistance à la propagation des fissures dans certaines conditions Standard	Par. A.8.2	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm
	Imperméable, imperméable	Par. A.7	Sans pénétration	Sans pénétration	Sans pénétration
	Émission de substances dangereuses	Par. 4.2	Cumple	Cumple	Cumple
OPTIONNEL	Résistance à la propagation des fissures : - à basse température (-5°C)	Par. A.8.3	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm
	Résistance à la propagation des fissures : - à très basse température (-20°C)	Par. A.8.3	≥ 0.75 mm	≥ 0.75 mm	--
	Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre l'action eau chlorée	Par. A.6.7 / A.6.8	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant visé au point 2.



Luís Jesús García-Muñoz Miras

 Responsable du système de gestion intégré
Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière durable

Sant Celoni, 22 décembre 2017