

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

Nº J004.01-240612



1. PRODUIT

MATÉRIAU DE JOINTOIEMENT POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE

"ADIMAR JOINT UNIVERSAL"

"ADIMAR JOINT TECHNIQUE 0/16"

"ADIPOXI"

2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

AYMAR S.A.U.

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

3. UTILISATION PRÉVUE

Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques. EN-13888:2009
 Exigences, évaluation de conformité, classification et désignation.

PRODUIT	ТҮРЕ	APPLICATION			
ADIMAR JOINT UNIVERSEL	Matériau de jointoiement à base de ciment CG2WA	Mortier d'étanchéité à joints à haute résistance à l'abrasion et absorption d'eau réduite			
ADIMAR JOINT THECNIQUE 0/16	Matériau de jointoiement à base de ciment CG2WA	Mortier pour l'étanchéité des joints de 0 à 16 mm, résistant aux agressions chimiques et très résistant aux hautes températures. Idéal pour les PISCINES.			
ADIPOXI	Matériau de jointoiement en résine active RG	Mortier d'étanchéité de joint résistant à l'acide, de 0 à 10 mm.			



GESTIÓN DE LA CALIDAD

AENOR
SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO
ISO 45001





• Page 1 de 2•



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

Système 4.

Contrôle de la production en usine (CPF), évaluation et vérification des produits conformément à :

 EN 13888:2022. Matériaux de jointoiement pour carreaux de céramique. Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation.

5. PERFORMANCE DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIEL			U.	PERFORMANCE		
				ADIMAR JOINT UNIVERSEL	ADIMAR JOINT TECHNIQUE 0/16	ADIPOXI
				CG2WA	CG2WA	RG
Résistance à l'abrasion	EN 13888-2		mm³	≤ 1000	≤ 1000	≤ 250
Résistance à la flexion après stockage à sec	les de gel-dégel EN 13888-2		N/mm²	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 30
Résistance à la flexion après les cycles de gel-dégel			N/mm²	≥ 2,5	≥ 2,5	-
Résistance à la compression après stockage à sec	EN 13888-2	13888-1:2022	N/mm²	≥ 15	≥ 15	≥ 45
Résistance à la compression après les cycles de gel- dégel	EN 13888-2		N/mm²	≥ 15	≥ 15	-
Rétraction			mm/m	≤ 1,5	≤3	≤ 1,5
Absorption d'eau après 30 minutes			g	≤ 2	≤ 2	-
Absorption d'eau après 240 min	EN 13888-2		g	≤ 5	≤ 5	≤ 0,1

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant visé au point 2.

Luis Jesús García-Muñoz Miras

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

Sant Celoni, le 12 juin 2024

• Page 2 de 2•











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

Tel. (+34) 93 867 00 00