

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº PR002.00-170403



EN 13813:2002

## 1. PRODUCTO

### MORTEROS PARA PAVIMENTOS Y RECRECIDOS

MORTERO AUTONIVELANTE L20  
MORTERO AUTONIVELANTE L50  
ADILEVEL L15 C30  
ADILEVEL CAPA GRUESA C35 F7  
PAVIMAR RECRECIDOS  
PAVIMAR RECRECIDOS – ESPECIAL PISCINAS

## 2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

**AYMAR S.A.U.**

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

## 3. USO PREVISTO

- **Morteros para recrecidos y acabados de suelos, EN 13813:2002**  
Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de cemento (CT), sin requisitos de desgaste.

## 4. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Sistema 4



**Planta y Oficinas**

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

Tel. (+34) 93 867 00 00  
Fax (+34) 93 867 02 87

· Página 1 de 2 ·

[aymar@aymarsa.es](mailto:aymar@aymarsa.es)  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**5. PRESTACIONES DECLARADAS**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Ud	PRESTACIONES					
				AUTONIVELANTE L20	AUTONIVELANTE L50	ADILEVEL L15 C30	ADILEVEL CAPA GRUESA C35	PAVIMAR RECRECIDOS	PAVIMAR RECRECIDOS ESPECIAL PISCINAS
				CT-C14-F4	CT-C25-F6	CT-C30-F4	CT-C35-F7	CT-C24-F6	CT-C25-F6
Espesor de aplicación	-	EN 13813:2002	mm	<10	<50	1-15	5-50	>10	>10
Tamaño máximo del árido utilizado	EN 933-1		mm	1	3	1	4	3	3
Emisión de sustancias corrosivas	---		Tipo de mortero	CT	CT	CT	CT	CT	CT
Resistencia a compresión	prEN 13892-2		Categoría	>14 N/mm <sup>2</sup> C14	>25 N/mm <sup>2</sup> C25	>33 N/mm <sup>2</sup> C30	< 35 N/mm <sup>2</sup> C35	>24 N/mm <sup>2</sup> C20	>25 N/mm <sup>2</sup> C25
Resistencia a flexión	prEN 13892-2		Categoría	F4	F6	F4	F7	F6	F6
Reacción al Fuego	Decisión Comisión 96/603/CE		Clase	A1 <sub>fl</sub>	A1 <sub>fl</sub>	A1 <sub>fl</sub>	A1 <sub>fl</sub>	A1 <sub>fl</sub>	A1 <sub>fl</sub>
Resistencia la desgaste	prEN 13892-3 / 4 / 5		Clase	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Permeabilidad al agua	EN 1062-3		Clase	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Permeabilidad al vapor de agua	EN 12086		Clase	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Aislamiento acústico	EN ISO 140-6		Clase	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Absorción acústica	prEN 12354-6		Clase	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Resistencia térmica	EN 12524		Clase	PND	PND	PND	PND	PND	PND
Resistencia química	prEN 13529		Clase	PND	PND	PND	PND	PND	PND

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5. 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, 03 de abril de 2017