

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº PR002.02-171013



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

5. PRESTACIONES DECLARADAS

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES | | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | Ud | PRESTACIONES | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | AUTONIVEL ANTE L20 | AUTONIVEL ANTE L50 | ADILEVEL L15 C30 | ADILEVEL CAPA GRUESA C35 | PAVIMAR RECRECIDOS | PAVIMAR RECRECIDOS ESPECIAL PISCINAS |
| | | | | CT-C20-F5 | 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 | >20 N/mm ² C20 | >25 N/mm ² C25 | >33 N/mm ² C30 | < 35 N/mm ² C35 | >24 N/mm ² C20 | >25 N/mm ² C25 |
| Resistencia a flexión | prEN 13892-2 | | Categoría | F5 | F6 | F4 | F7 | F6 | F6 |
| Reacción al Fuego | Decisión Comisión 96/603/CE | | Clase | A1 _{fl} | A1 _{fl} | A1 _{fl} | A1 _{fl} | A1 _{fl} | A1 _{fl} |
| 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.

Luis Jesús García-Muñoz Miras

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

Sant Celoni, 13 de octubre de 2017