

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº PR.003-220520



EN 13813:2002

1. PRODUCTO

MORTEROS PARA PAVIMENTOS Y RECRECIDOS

MORTERO AUTONIVELANTE L20
MORTERO AUTONIVELANTE L20 PLUS
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).

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

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es

5. PRESTACIONES DECLARADAS

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES | | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | Ud | PRESTACIONES | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | | AUTONIVELANTE L20 | AUTONIVELANTE L20 PLUS | AUTONIVELANTE L50 | ADILEVEL L15 C30 | ADILEVEL CAPA GRUESA C35 F7 | PAVIMAR RECRECIDOS | PAVIMAR RECRECIDOS ESPECIAL PISCINAS |
| | | | | CT-C20-F5 | CT-C20-F7-A22 | CT-C25-F6 | CT-C30-F4 | CT-C35-F7 | CT-C24-F6 | CT-C25-F6 |
| Espesor de aplicación | - | EN 13813:2002 | mm | <20 | <20 | <50 | 1-15 | 5-50 | >10 | >10 |
| Tamaño máximo del árido utilizado | EN 933-1 | | mm | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| Emisión de sustancias corrosivas | --- | | Tipo de mortero | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT |
| Resistencia a compresión | EN 13892-2 | | Categoría | >20 N/mm ² C20 | >30 N/mm ² C30 | >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 | EN 13892-2 | | Categoría | F5 | F7 | 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} | A1 _{fl} |
| Resistencia la desgaste | EN 13892-3 | | Clase | PND | A22 | PND | PND | PND | PND | PND |
| Permeabilidad al agua | EN 1062-3 | | Clase | PND | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Permeabilidad al vapor de agua | EN 12086 | | Clase | PND | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Aislamiento acústico | EN ISO 140-6 | | Clase | PND | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Absorción acústica | EN 12354-6 | | Clase | PND | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Resistencia térmica | EN 12524 | | Clase | PND | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Resistencia química | EN 13529 | | Clase | PND | 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, 20 de mayo de 2022

• Página 2 de 2 •



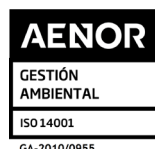
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018


 GA-2010/0955
 Mina "XAUXA"

Planta y Oficinas

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

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es