

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 264004_2

1. Producto: Membrana líquida para impermeabilización de cubiertas, aplicada bajo embaldosado de cerámica tipo CM-P. **APLIMATEC PUENTE FISURAS PCC**
2. Fabricante: **CEMENTOS CAPA, S.L.**, con domicilio en: Muelle Cierre de Ribera-Poniente, s/n. Puerto de Almería, 04002 Almería (España).
3. Uso Previsto: **Mortero para edificios y obras de ingeniería civil.**
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones: **3.**
5. Organismo notificado:
 - Nombre y nº: **APPLUS nº 0370 (Barcelona).**
 - Tarea realizada: **Ensayos iniciales de tipo** por el sistema 3.
 - Certificado de ensayos iniciales de tipo, **nº 17/13986-453**, de fecha: **Abril / 2017.**
6. Prestaciones declaradas:

| CEMENTOS CAPA, S.L. P.I. Salinas Crta. N-342 km 185,5 29315 SALINAS (MÁLAGA) | | APLIMATEC PUENTE FISURAS | |
|---|---|--|-----------------------------|
| Ensayos Iniciales de Tipo según Sistema 3 para MEMBRANAS LÍQUIDAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS, APLICADAS BAJO EMBALDOSADOS DE CERÁMICA. UNE-EN 14891:2012+A1:2013 ENSAYOS INICIALES DE TIPO PARA EL MERCADO CE Tipo de membrana: --- | | El fabricante declara su producto, según el anexo ZA, como Clase: --- | |
| ENSAYOS SOLICITADOS Y RESUMEN DE RESULTADOS | | | |
| Dosificación: | RESULTADOS | CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES | CARACTERÍSTICAS OPCIONALES |
| Impermeabilidad al agua, A.7 (*) | No se observa penetración de agua y incremento de peso ≤20g | No se observa penetración de agua y incremento de peso ≤20g | --- |
| Resistencia a la adherencia inicial, A.6.2 | -- | ≥ 0,5 N/mm ² | --- |
| Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua, A.6.4 | -- | ≥ 0,5 N/mm ² | --- |
| Resistencia a la adherencia tras calor, A.6.5 | -- | ≥ 0,5 N/mm ² | --- |
| Resistencia a la adherencia tras ciclos de hielo deshielo, A.6.6 | -- | ≥ 0,5 N/mm ² | --- |
| Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua con cal, A.6.9 | -- | ≥ 0,5 N/mm ² | --- |
| Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua clorada, A.6.8 | -- | --- | ≥ 0,5 N/mm ² (P) |
| Capacidad de elongación de la fisura, A.8.2 | -- | ≥ 0,75 mm | --- |
| Capacidad de elongación de la fisura, A.8.3 | -5°C | -- | ≥0,75 mm (O1-O2) |
| | -20°C | --- | |

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:



aplica
CAPA
Cementos CAPA, S.L.

Fdo.: **José Manuel González López**
Director General
Almería, 1 de Abril de 2022