

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 264004

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 11/4135-3154**, de fecha: **Enero / 2012.**
6. Prestaciones declaradas:

MEMBRANAS LÍQUIDAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS, APLICADAS BAJO EMBALDOSADOS DE CERÁMICA. UNE-EN 14891:2008		
Ensayos de Prestaciones	Resultados	Requisitos
Dosificación - Componente A:B	1:4,5	--
1- Impermeabilización. Ensayo de impermeabilidad al agua, Apdo. A.7	No penetra el agua	No debe observarse penetración
2- Capacidad de elongación de la fisura, Apdo. A.8.	1,05 mm	≥0,75 mm
3- Resistencia a la adherencia inicial, Apdo. A.6.2	0,9 N/mm ²	≥0,5 N/mm²
4- Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua, Apdo. A.6.4	0,8 N/mm ²	≥0,5 N/mm²
5- Resistencia a la adherencia tras calor, Apdo. A.6.5	1,2 N/mm ²	≥0,5 N/mm²
6- Resistencia a la adherencia tras ciclos de hielo-deshielo, Apdo. A.6.6	0,6 N/mm ²	≥0,5 N/mm²
7- Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua con cal, Apdo. A.6.9	0,7 N/mm ²	≥0,5 N/mm²
8- Adherencia tras inmersión en agua clorada, Apdo. A.6.8	0,6 N/mm ²	≥0,5 N/mm²

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