

**DECLARACION DE PRESTACIONES (DoP)**

Nº DoP: DP-001

20/05/2020

VERSION 01

**1. Código de Identificación única del producto-tipo:**

DANOCRET PROTECT FLEX 2C

**2. Tipo, Lote, Nº de Serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, como se establece en el artículo 11(4) del RPC:**

Membrana cementosa flexible impermeable

**3. Uso ó usos previstos del producto de construcción , con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como establece el fabricante:**

Impermeabilización general y protección superficial del hormigón y mortero

**4. Nombre, razón social ó marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:**

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA

(ESPAÑA)

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

**5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2) del RPC:**

No relevante

**6. Sistema ó sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V del RPC:**

Sistema 3

**7. Para los productos cubiertos por una norma armonizada: Nombre y número del organismo notificado:**

AFITI LICOF 17/14269-1241 UNE EN 13823:2012

APPLUS 17/14363-942 UNE EN 1504-2:2005

APPLUS 17/14364-942 UNE EN 1504-2:2006

APPLUS 17/14364-1433 UNE EN 1504-2:2012

**8. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones		Especificación Técnica Armonizada	
Reacción al fuego	B s2 d0		EN 1504-2:2005	
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	Clase I a III	Clase III		
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I a III	Clase II		
Absorción capilar y permeabilidad al agua	W≤ 0,1 Kg/m <sub>2</sub> *h <sup>5</sup>	W=0,01 Kg/m <sub>2</sub> *h <sup>5</sup>		
Adhesión por tracción directa	≥ 0,8 Mpa	1,1 Mpa		
Adherencia tras Compatibilidad Térmica	≥ 0,8 Mpa	1,0 Mpa		
Resistencia a la fisuración método estático 0°C	Clase A1 a A5	Clase A5		
Impermeabilidad al agua	sin penetración	cumple		
Adherencia inicial	≥ 0,5 Mpa	0,8 Mpa		
Adherencia tras inmersión al agua	≥ 0,5 Mpa	0,8 Mpa		
Adherencia tras calor	≥ 0,5 Mpa	1,1 Mpa	EN 14891:2012 + A1:2013	
Adherencia tras ciclos hielo/deshielo	≥ 0,5 Mpa	0,5 Mpa		
Adherencia tras inmersión al agua con cal	≥ 0,5 Mpa	0,6 Mpa		
Capacidad de elongación de la fisura	≥ 0,75 mm	2,50 mm		
Características adicionales	MC			
Sustancias Peligrosas	Ver FDS			

NPD: No Performance Determined (Prestación No Determinada)

**9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8**

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4

Nombre y Cargo	Lugar y Fecha de emisión	Firma
José Luis Zurita Urbano, responsable de negocio morteros e impermeabilización líquida	Fontanar-Guadalajara (España)	
	20/05/2020	