



## Declaración de Prestaciones

No.: Bituminoso - 80401

Versión: 03

**CHOIMPER FLEX Componente B**

### 1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Bituminoso - 80401

### 2. USO PREVISTO

-Mortero para edificios y obras de ingeniería civil

### 3. FABRICANTE

ASFALTOS CHOVA S.A.U.  
Ctra. Tavernes-Liria km 4.3  
Tavernes de la Valldigna (Valencia) - España

### 4. SISTEMA O SISTEMAS AVCP

Sistema 3

### 5. NORMA ARMONIZADA O ETA

EN 14891:2012+A1:2013

### 6. ORGANISMO(S) NOTIFICADO

APPLUS nº 0370 (Barcelona)

Firmado por y en nombre del fabricante:

D<sup>a</sup> Chus Barroso - Managing Director Iberia

DocuSigned by:

97A54F0338C2402...

Tavernes de la Valldigna a 08 de julio de 2024

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas en el punto 7. Esta declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

### 7. PRESTACIONES DECLARADAS

Características esenciales	Prestaciones	Especif. téc. armonizadas	
Impermeabilización. Ensayo de impermeabilidad al agua, Apdo. 4.7	No se observa penetración de agua e incremento de peso $\leq 20g$	EN 14891:2012+A1:2013	
Resistencia a la adherencia inicial, Apdo. A.6.2	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua, Apdo. A.6.4	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistencia a la adherencia tras calor, Apdo. A.6.5	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistencia a la adherencia tras ciclos de hielo-deshielo, Apdo. A.6.6	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua con cal, Apdo. A.6.9	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistencia a la adherencia en agua clorada, Apdo. A.6.8	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Capacidad de elongación de la fisura, A.8.2	$\geq 0,75$ mm		
Capacidad de elongación de la fisura, A.8.3	-5°C		$\geq 0,75$ mm
	-20°C		