



## Declaração de desempenho

No.: Betuminoso - 80401  
Versão: 03

### CHOIMPER FLEX Componente B

#### 1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO TIPO DE PRODUTO

Betuminoso - 80401

#### 2. UTILIZAÇÕES PREVISTAS

-Argamassa para edifícios e obras de engenharia civil

#### 3. FABRICANTE

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

#### 4. SISTEMA OU SISTEMAS AVCP

Sistema 3

#### 5. NORMA HARMONIZADA OU ETA

EN 14891:2012+A1:2013

#### 6. ORGANISMO(S) NOTIFICADO

APPLUS nº 0370 (Barcelona)

Assinado por e em nome do fabricante por:

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

DocuSigned by:

97A54F0338C2402...

Em Tavernes de la Valldigna, 08 de julho de 2024

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o conjunto de desempenho(s) declarado(s) no ponto 7. Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do o fabricante identificado no ponto 3.

### 7. DESEMPENHO DECLARADO

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizada	
Impermeabilização. Teste de impermeabilidade à água, Secção 4.7	Não se observa penetração de água e aumento de peso $\leq 20g$	EN 14891:2012+A1:2013	
Resistência de adesão inicial, Secção A.6.2	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistência à adesão após imersão em água, Secção A.6.4	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistência de adesão após calor, Secção A.6.5	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistência à adesão após ciclos de congelação e descongelação, Secção A.6.6	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistência à adesão após imersão em água com cal, Secção A.6.9	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Resistência à adesão em água clorada, Secção A.6.8	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>		
Capacidade de alongamento de fissuras, A.8.2	$\geq 0,75$ mm		
Capacidade de alongamento de fissuras, A.8.3	-5°C		$\geq 0,75$ mm
	-20°C		