



# ChovA

 Parte de 

## Declaração de desempenho

No.: Betuminoso - 32220  
Versão: 03

POLITABER 60/G PUENTES TF

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

Betuminoso - 32220

### 2. USO PREVISTO

- Membranas de betume flexíveis armadas para impermeabilização de coberturas.
- Membranas de betume reforçada para impermeabilização de tabuleiros de pontes em betão e outras superfícies de betão para circulação de veículos.
- Membranas betuminosa com armadura para estanqueidade de estruturas enterradas (Tipo T)
- Membranas betuminosa com armadura para barreira anti-capilar (Tipo A)

### 3. FABRICANTE e, se aplicável, REPRESENTANTE AUTORIZADO

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

### 4. SISTEMA OU SISTEMAS AVCP

Sistema 2+

### 5. NORMA HARMONIZADA ou ETA

EN 13707:2004+A2:2009 / EN 13969:2004 / EN 13969:2004+A1:2006 / EN 14695:2010

### 6. ORGANISMO(S) NOTIFICADO

AENOR - 0099

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, 28 de Fevereiro 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 harmonizadas
Comportamento a fogo externo (*):	NPD	EN 14695:2010 / EN 13707:2004+A2:2009 / EN 13969:2004 / EN 13969:2004+A1:2006 / EN 14695:2010
Reacção ao fogo:	Classe E	
Estanqueidade 10KPa (Tipo A): Estanqueidade 60KPa (Tipo T):	Aprovado Aprovado	
Propriedades de tração: Força máxima em tensão: - direção longitudinal: - direção transversal: Alongamento: - direção longitudinal: - direção transversal:	900 ± 150 (N/ 5 cm) 800 ± 150 (N/ 5 cm) 45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%)	
Resistência à penetração de raízes:	NPD	
Resistência a uma carga estática:	≥ 35 (kg) Mét. B Suporte rígido	
Resistência ao impacto:	≥ 1.750 (mm) Mét. A Suporte rígido	
Resistência ao rasgamento (L/T):	NPD	
Resistência das juntas:(À tesoura) (L/T):	650 ±250 (N/5cm) / NPD	
Durabilidade:dobrabilidade/resistência à fluência	-5 ±5 (°C) / 100 ±10 (°C)	
Durabilidade UV, calor e água -Dobrável -Resistência à fluência	NPD NPD	
Durabilidade agentes químicos: Aperto até 10 kPa (Tipo A) Estanqueidade até 60 kPa (Tipo T)	Aprovado Aprovado	
Flexibilidade a baixas temperaturas:	≤ -15 (°C)	
Absorção de água:	≤ 2 (%)	
Resistência de adesão (concreto)	≥ 0,5 (N/mm <sup>2</sup> )	
Capacidade de ponte de fissuras:	NPD	
Compati. ao envelhecimento tér:	NPD	
Resistência ao descascamento:	NPD	
Resistir. compacto camada asfalto:	Aprovado	
Comportamento na aplicação de mástique asfáltico:	NPD	
Substâncias perigosas(**):	NPD	

(\*)Teste do sistema. O desempenho de cada produto individual não pode ser especificado.

(\*\*)Na ausência de métodos de teste europeus harmonizados, a verificação e a declaração sobre a libertação/conteúdo devem ser realizadas tendo em conta os regulamentos nacionais no local de utilização.