



# ChovA

 Parte de 

## Declaración de Prestaciones

No.: Bituminoso - 32220  
Versión: 03

POLITABER 60/G PUENTES TF

### 1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Bituminoso - 32220

### 2. USO PREVISTO

- Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas.
- Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos.
- Lámina bituminosa con armadura para estanquidad de estructuras enterradas (Tipo T)
- Lámina bituminosa con armadura para barrera anticapilaridad (Tipo A)

### 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 2+

### 5. NORMA ARMONIZADA O ETA

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

### 6. ORGANISMO(S) NOTIFICADO

AENOR - 0099

Firmado por y en nombre del fabricante:

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

DocuSigned by:  


Tavernes de la Valldigna a 28 de febrero 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) n° 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

### 7. PRESTACIONES DECLARADAS

Características esenciales	Prestaciones	Especif. téc. armonizadas
Comportamiento a fuego ext. (*):	NPD	EN 14695:2010 / EN 13707:2004+A2:2009 / EN 13969:2004 / EN 13969:2004+A1:2006 / EN 14695:2010
Reacción al fuego:	Clase E	
Estanqueidad a 10KPa (Tipo A): Estanqueidad a 60KPa (Tipo T):	Pasa Pasa	
Resistencia a la tracción: Fuerza máxima de tracción en: -dirección longitudinal: -dirección transversal: Elongación: -dirección longitudinal: -dirección transversal:	900 ± 150 (N/ 5 cm) 800 ± 150 (N/ 5 cm) 45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%)	
Resistencia a raíces:	NPD	
Resistencia a una carga estática):	≥ 35 (kg)Mét. B Soporte duro	
Resistencia al impacto:	≥ 1.750 (mm) Mét. A Soporte duro	
Resistencia al desgarro:	NPD	
Resistencia de las juntas: a cizalla / al pelado:	650 ± 250 (N/5cm) / NPD	
Durabilidad: plegabilidad / resistencia a la fluencia	-5 ± 5 (°C) / 100 ± 10 (°C)	
Durabilidad UV, calor y agua -Plegabilidad -Resistencia a fluencia	NPD (***) NPD (***)	
Durabilidad agentes químicos: Estanquidad a 10 kPa (Tipo A) Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	Pasa Pasa	
Plegabilidad:	≤ -15 (°C)	
Absorción de agua:	≤ 2 (%)	
Resistencia de la unión (hormigón)	≥ 0,5 (N/mm <sup>2</sup> )	
Aptitud del puenteo fisuras:	NPD	
Compatibilidad por envej. térmico:	NPD	
Resistencia al pelado:	NPD	
Resist. a la compac. capa asfáltica:	Pasa	
Comportamiento a la aplicación de un mástico asfáltico:	NPD	
Sustancias peligrosas(**):	NPD	

(\*)Ensayo de sistema. No se puede especificar el rendimiento de cada producto individual.  
(\*\*)A falta de métodos de ensayo armonizados europeos, la verificación y declaración sobre la liberación/contenido debe realizarse teniendo en cuenta las disposiciones nacionales en el lugar de uso.

(\*\*\*) No necesario al tratarse de láminas con autoprotección mineral.