



# ChovA

Parte de 

## Declaración de Prestaciones

No.: Bituminoso - 32160

Versión: 04

**POLITABER POL PY 48**

### 1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Bituminoso - 32160

### 2. USO PREVISTO

- Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas.
- Lámina bituminosa con armadura para estanquidad de estructuras enterradas (Tipo T)
- Lámina bituminosa con armadura para estanquidad de estructuras enterradas (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

### 6. ORGANISMO(S) NOTIFICADO

AENOR - 0099

Firmado por y en nombre del fabricante:

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

DocuSigned by:  
  
97A54F0338C2402...

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	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento a fuego externo (*):	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 / EN 13969:2004 / EN 13969:2004+A1:2006
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:	700 ± 200 (N/ 5 cm) 450 ± 150 (N/ 5 cm)	
Elongación: -dirección longitudinal: -dirección transversal:	45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%)	
Resistencia a raíces:	NPD	
Resistencia a una carga estática:	≥ 15 (kg)	
Resistencia al impacto:	≥ 1.000 (mm)	
Resistencia al desgarro:	NPD	
Resistencia de las juntas (a cizalla):	450 ± 150 (N/ 5 cm)	
Durabilidad: (Plegabilidad) (Resistencia a la fluencia)	NPD	
Durabilidad térmica: Estanquidad a 10 kPa (Tipo A) Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	Pasa Pasa	
Durabilidad agentes químicos: Estanquidad a 10 kPa (Tipo A) Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	Pasa Pasa	
Plegabilidad:	≤ -15 (°C)	
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.