



ChovA

Parte de 

Declaración de Prestaciones

No.: Bituminoso - 37610

Versión: 06

POLITABER PARKING 48

1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Bituminoso - 37610

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^a 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	Especif. téc. armonizadas
Comportamiento a fuego externo (**)	NPD	EN 14695:2010 / EN 13707:2009 4+A2:2009 / EN 13969:2004 / EN 13969:2004 4+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: Elongación: -dirección longitudinal: -dirección transversal:	900 ± 250 (N/ 5 cm) 650 ± 250 (N/ 5 cm) 45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%)	
Resistencia a raíces:	NPD	
Resistencia a una carga estática(*):	≥ 25 (kg)	
Resistencia al impacto (*):	≥ 2.400 (mm)	
Resistencia al desgarro:	NPD	
Resistencia de las juntas (a cizalla):	650 ± 250 (N/5cm)	
Durabilidad: (Plegabilidad) (Resistencia a la fluencia)	NPD (°C) NPD (°C)	
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)	
Absorción de agua:	≤ 2 (%)	
Resistencia de la unión (hormigón)	≥ 0,5 (N/mm ²)	
Aptitud del puenteo fisuras:	NPD	
Compatibilidad por envejecimiento térmico:	NPD	
Resistencia a la compactación de una 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.

(*)Para membranas bicapa.