

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13707:2004+A2:2009 – EN 13969:2004 – EN 13969:2004+A1:2006 – EN 14695:2010
Nº: DoP_E_37610_13707_POLITABER_PARKING_48_v05
1. Nombre y Código de identificación: POLITABER PARKING 48 - 37610
1.1. Tipo, lote o número de serie: LBM (SBS)-48-FP. Lote: Ver etiqueta en el producto
2. Nombre y dirección del fabricante: <p style="text-align: center;">ASFALTOS CHOVA, S. A. Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia. E-mail: chova@chova.com – www.chova.com</p>
3. Uso previsto: <ul style="list-style-type: none"> -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 impermeabilización de cubiertas. -Lámina bituminosa con armadura para estanquidad de estructuras enterradas (Tipo T) -Lámina bituminosa con armadura para barrera anticapilaridad (Tipo A)
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: Sistema 2+
5. Identificación del organismo notificado: 5.1. Nombre y Nº del organismo notificado: AENOR - 0099 5.2. Descripción de la tarea realizada por el organismo notificado: Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según: <ul style="list-style-type: none"> - Sistema 3 para la reacción al fuego, ensayos realizados en: Applus-LGAI; - Sistema 2+ para las características restantes, ensayos realizados en: AIMPLAS. - Control de la Producción en Fábrica, auditado por AENOR. (CPF) 5.3. Documento emitido (CPF. Certificado de conformidad del control de producción en fábrica): <p style="text-align: center;">CPF: 0099/CPR/A85/0016 de 29-08-2006</p>
<i>Sigue en página 2</i>

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento frente a un fuego externo:	B _{ROOF} (t1)	EN 14695:2010 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004; EN 13969:2004+A1:2006
Reacción al fuego:	Clase E	
Estanquidad a 10 kPa (Tipo A):	Pasa	
Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	Pasa	
Resistencia a la tracción Fuerza máxima de tracción, en:		
- dirección longitudinal:	900 ± 250 (N/ 5 cm)	
- dirección transversal:	650 ± 250 (N/ 5 cm)	
Alargamiento en f. m. de t., en:		
- dirección longitudinal:	45 ± 15 (%)	
- dirección transversal:	45 ± 15 (%)	
Resistencia a raíces:	NPD	
Resistencia a una carga estática: (1)	≥ 25 (kg)	
Resistencia al impacto: (2)	2400 (mm)	
Resistencia al desgarro:	NPD	
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	650 ± 250 (N/ 5 cm)	
Durabilidad: (Plegabilidad) (Resistencia a fluencia)	NPD / (°C) NPD / (°C)	
Durabilidad térmica Estanquidad a 10 kPa (Tipo A): Estanquidad a 60 kPa (Tipo T):	Pasa Pasa	
Durabilidad a 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	
Aptitud del puenteo de 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	

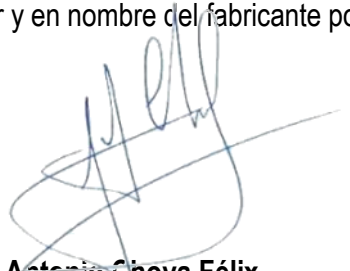
(1) y (2) para membranas bicapa

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:


Firma:



Nombre: **D. Antonio Chova Félix**
ChovA, S. A.

Tavernes de la Vallidigna, a 16 de febrero de 2022

ANEJO I: Documento de MARCADO CE del producto POLITABER PARKING 48

 0099	
POLITABER PARKING 48 Asfaltos ChovA S.A. Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna (Valencia) España 06 DoP_E_37610_13707_POLITABER_PARKING_48_v05	
EN 13707:2004+A2:2009 – EN 13969:2004 – EN 13969:2004+A1:2006 – EN 14695:2010	
<ul style="list-style-type: none"> -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 impermeabilización de cubiertas. -Lámina bituminosa con armadura para estanquidad de estructuras enterradas (Tipo T) -Lámina bituminosa con armadura para barrera anticapilaridad (Tipo A) 	
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES Comportamiento frente a un fuego externo: Reacción al fuego: Estanquidad a 10 kPa (Tipo A): Estanquidad a 60 kPa (Tipo T) Resistencia a la tracción Fuerza máxima de tracción, en: - dirección longitudinal: - dirección transversal: Alargamiento en f. m. de t., en: - dirección longitudinal: - dirección transversal: Resistencia a una carga estática: (1) Resistencia al impacto: (2) Resistencia de las juntas: (A la cizalla) Durabilidad térmica Estanquidad a 10 kPa (Tipo A): Estanquidad a 60 kPa (Tipo T): Durabilidad a agentes químicos Estanquidad a 10 kPa (Tipo A): Estanquidad a 60 kPa (Tipo T): Plegabilidad: Absorción de agua: Resistencia de la unión (hormigón) Resistencia a la compactación de una capa asfáltica:	PRESTACIONES B_{ROOF}(t1) Clase E Pasa Pasa 900 ± 250 (N/ 5 cm) 650 ± 250 (N/ 5 cm) 45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%) ≥ 25 (kg) 2400 (mm) 650 ± 250 (N/ 5 cm) Pasa Pasa Pasa Pasa ≤ -15 (°C) ≤ 2 (%) ≥ 0,5 PASA

Tavernes de la Valldigna a miércoles, 16 de febrero de 2022