

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA
NORMA ARMONIZADA – EN 14695:2010**

N : DoP_E_32220_14695_POLITABER60GPUENTESTF_v02

1. Nombre y Código de identificación: **POLITABER 60/G PUENTES TF - 32220**

1.1. Tipo, lote o número de serie: **LBM(SBS)-60/G-FP. Lote: Ver etiqueta en el producto**

2. Nombre y dirección del fabricante:

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

3. Uso previsto:

- 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 anticapilaridad bituminosas (tipo A) incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas (tipo T)

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:

- 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):

CPF: 0099/CPR/A85/0016 de 29-08-2006

Sigue en página 2

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 ± 150 (N/ 5 cm) | |
| - dirección transversal: | 800 ± 150 (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: | ≥ 35 (kg) Met. B. Soporte duro | |
| Resistencia al impacto: | 1.750 (mm) Met. A. Soporte duro | |
| Resistencia al desgarro: | NPD | |
| Resistencia de las juntas: A la cizalla Al pelado | 650 ± 250 (N/ 5 cm) NPD | |
| Durabilidad térmica: (EN 1296) -Plegabilidad -Resistencia a fluencia | -5 ± 5 (°C) 100 ± 10 (°C) | |
| Durabilidad UV, calor y agua (EN 1297) -Plegabilidad -Resistencia a fluencia | NPD (-) NPD (-) | |
| 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 al pelado | NPD | |
| Resistencia a la compactación de una capa asfáltica | PASA | |
| Comportamiento a la aplicación de un mástico asfáltico | NPD | |
| Sustancias peligrosas: | NPD | |

(-) No necesario. Al tratarse de láminas con autoprotección mineral

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:

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


Tavernes de la Vallidigna, a 27 de Enero de 2020