

| |
|--|
| DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13707:2004+A2:2009 – EN 13969:2004 – EN 13969:2004/A1:2006 |
| Nº: 32155_v04 |
| 1. Nombre y Código de identificación: POLITABER POL PY 40 - 32155 |
| 1.1. Tipo, lote o número de serie: LBM (SBS)-40-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 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: - 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/CPD/A85/0016 de 29-08-2006 |
| <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 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006 |
| Reacción al fuego: | Clase E | |
| Estanquidad a 10 kPa (Tipo A): Estanquidad a 60 kPa (Tipo T): | Pasa Pasa | |
| Resistencia a la tracción Fuerza máxima de tracción, en: - dirección longitudinal: - dirección transversal: Alargamiento en f. m. de t., en: - dirección longitudinal: - dirección transversal: | 700 ± 200 (N/ 5 cm) 450 ± 150 (N/ 5 cm) 45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%) | |
| Resistencia a raíces: | NPD | |
| Resistencia a una carga estática: | ≥ 15 (kg) | |
| Resistencia al impacto: | 1.000 (mm) | |
| Resistencia al desgarro: | 220±40 | |
| Resistencia al pelado (N/50 mm) | PND | |
| Resistencia de las juntas: (A la cizalla) | 450 ± 150 (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 agentes químicos Estanquidad a 10 kPa (Tipo A): Estanquidad a 60 kPa (Tipo T): | Pasa Pasa | |
| Plegabilidad: | ≤ -15 (°C) | |
| Sustancias peligrosas: | NPD | |

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 Valldigna, a 15 de julio de 2020