

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13956:2012

1. Código identificativo del material:

**38038**

2. Identificación del material de acuerdo con el Artículo 11(4) de la Regulación Europea (EU) No. 305/2011:

**CHOVIPOL\_RV\_1,2\_INTEMPERIE**

3. Uso del mencionado material de construcción:

**Membrana de PVC para la impermeabilización de cubiertas (EN 13956:2012)**

4. Nombre, nombre registrado o marca comercial registrada del suministrador, según requisitos del Artículo 11(5) de la Regulación (EU) No. 305/2011:

**ASFALTOS CHOVA, S. A.**  
**Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia.**  
**E-mail: [chova@chova.com](mailto:chova@chova.com) – [www.chova.com](http://www.chova.com)**

5. Nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cumpla las gestiones especificadas en el Artículo 12(2) de la Regulación (EU) No. 305/2011:

**No aplicable**

6. Sistema o sistemas de aseguramiento y verificación de la constancia del cumplimiento del material de construcción tal y como se requiere en el Anexo V de la Regulación (UE) No. 305/2011:

**Sistema 2+**

7. Caso declaración de prestaciones referente a producto para la construcción fabricado bajo estándar armonizado:

**EN 13956:2012**

**Organismo certificador No. 1023 - INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, Plc. Este ente realizó la inspección inicial de la planta y su posterior control continuo.**

**El certificado 1023-CPR-0662F fue expedido el 20/07/2015**

8. En caso la declaración de prestaciones relativas a un material de construcción para el que se haya emitido labores de Asesoramiento Técnico europeo:

**No aplicable**

## 9. Prestaciones declaradas:

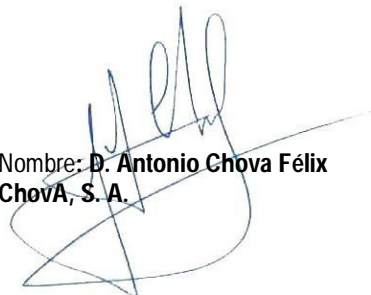
Características esenciales	Prestación	Método de análisis	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento frente a un fuego externo	--	EN 13501-5	EN 13956:2012
Reacción al fuego	Clase E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Impermeabilidad	Pasa	EN 1928 met.B	
Propiedades mecánicas:			
- Resistencia a la tracción (N/5cm)	≥800 / ≥600	EN 12311-2 met. A	
- Alargamiento (%)	≥200	EN 12311-2 met. A	
Resistencia al impacto (nm)	≥1.100	EN 12691 met A	
Resistencia a la carga estática (kg)	≥20	EN 12730	
Resistencia al desgarro L/T (N)	≥110	EN 12310-2	
Resistencia de las juntas			
- Resistencia al pelado (N/50mm)	≥300	EN 12316-2	
- Resistencia al cizallado (N/5cm)	>1000 Rompe fuera de la soldadura	EN 12317-2	
Plegado a baja temperatura (°C)	< -25	EN 495-5	
Resistencia a las raíces	PASA - Resistente	EN 13948	
Durabilidad. Exposición a radiación UV, temperaturas elevadas y agua caliente. 1000 h	PASA Grado 0	EN 1297	
Sustancias peligrosas	Conforme	-	

Pasa → Positivo o correcto; PND → Prestación no determinada; -- → No exigible; (L/T) → (Longitudinal / Transversal)

10. El cumplimiento de los productos identificados en los puntos 1 y 2 está en conformidad con los rendimientos declarados en el punto 9.

**Esta declaración de prestaciones se expide bajo la exclusiva responsabilidad del suministrador identificado en el punto 4.**

Firmado por y en nombre del suministrador:



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

Tavernes de la Vallidigna, a 10 de Junio de 2019