

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

1. Código identificativo del material:

**ChovIPOL\_RP\_1,2\_INTEMPERIE\_2,10x25**

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

**ChovIPOL\_RP\_1,2\_INTEMPERIE\_2,10x25**

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:

**El organismo certificador NB 1020**

**-Ha cumplido la verificación del sistema de control de producción de acuerdo con el sistema 2+**

**-Ha emitido el certificado de conformidad del control de producción de fábrica no. 1020-CPR-020029890**

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	Norma armonizada	Unidades	Prestación
Permeabilidad al agua	EN 1928 (B)	-	Pasa
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	Clase E
Resistencia de las juntas: ·Resistencia al pelado (N/50mm) ·Resistencia al cizallado (N/50mm)	EN 12316-2 EN 12317-2	N/50mm	>350 >700
Fuerza de tensión: ·Longitudinal ·Transversal	En 12311-2(A)	N/50mm	>1000 >1000
Alargamiento: ·Longitudinal ·Transversal	EN 12311-2	%	>15 >15
Resistencia al impacto	EN 12691 (A)	mm	400
Resistencia al impacto	EN 12691 (B)	mm	700
Resistencia a carga estática	EN 12730 (B)	kg	>20
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	N	>200
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0,5
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	-30
Exposición UV (8000h)	EN 1297	-	Pasa
Resistencia al granizo	EN 13583	m/s	>25
Transmisión de vapor de agua	EN 1931	-	20.000

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 Valldigna, a 1 de julio de 2020**

## ANEJO DEL MARCADO CE

 MARCADO CE DEL PRODUCTO: **CHOVIPOl RP 1,2 INTEMPERIE (2,10x25m)**


**Asfaltos Chova, S. A.**  
 Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna. (Valencia)  
 España

DoP\_E\_38019\_13956\_CHOVIPOl\_RP\_1,2\_INTEMPERIE\_2,10x25\_v01

EN 13956:2012

Membrana de PVC para la impermeabilización de cubiertas

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	VALORES
Permeabilidad al agua	Pasa
Reacción al fuego	Clase E
Resistencia de las juntas:	
· Resistencia al pelado (N/50mm)	>350
· Resistencia al cizallado (N/50mm)	>700
Fuerza de tensión:	
· Longitudinal	>1000
· Transversal	>1000
Alargamiento:	
· Longitudinal	>15
· Transversal	>15
Resistencia al impacto	400
Resistencia al impacto	700
Resistencia a carga estática	>20
Resistencia al desgarró	>200
Estabilidad dimensional	≤0,5
Plegabilidad a baja temperatura (°C)	-30
Exposición UV (8000h)	Pasa
Resistencia al granizo (m/s)	>25
Transmisión de vapor de agua	20.000

Tavernes de la Valldigna a 1 de julio de 2020