

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

1. Código identificativo del material:

38005

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

CHOVIPOLE RV 1,5 NO INTEMPERIE (2,05x20m)

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 – 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. 1390

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

-Ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica nº 1390-CPR-0102-2015/Z

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
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/mm ²)	≥ 11	EN 12311-2 met. A	
- Alargamiento (%)	≥ 200	EN 12311-2 met. A	
Resistencia al impacto (mm)	≥ 1500	EN 12691 met A	
Resistencia a la carga estática (kg)	≥ 20	EN 12730	
Resistencia al rasgado (N)	≥ 135	EN 12310-2	
Resistencia de las juntas			
- Resistencia al pelado (N/50mm)	≥ 300	EN 12316-2	
- Resistencia al cizallado (N/5cm)	> 650 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.	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 1 de julio de 2020

ANEJO MARCADO CE

 MARCADO CE DEL PRODUCTO: **CHOVIPOL RV 1.5 NO INTEMPERIE (2,05 x 20m)**


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

DoP_E_38005_13956_CHOVIPOLE RV_1.5_INTEMPERIE(2,05x20m)_v01

EN 13956:2012
CHOVIPOL RV 1.5 NO INTEMPERIE (2,05x20m)
Membrana de PVC para la impermeabilización de cubiertas

Características esenciales	Prestación	Método de análisis
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/mm ²)	≥ 11	EN 12311-2 met. A
- Alargamiento (%)	≥ 200	EN 12311-2 met. A
Resistencia al impacto (mm)	≥ 1500	EN 12691 met A
Resistencia a la carga estática (kg)	≥ 20	EN 12730
Resistencia al rasgado (N)	≥ 135	EN 12310-2
Resistencia de las juntas		
- Resistencia al pelado (N/50mm)	≥ 300	EN 12316-2
- Resistencia al cizallado (N/5cm)	> 650 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.	PASA Grado 0	EN 1297
Sustancias peligrosas	Conforme	-

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

Tavernes de la Valldigna a 1 de julio de 2020