

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA –
 EN 13967:2012**

N: DoP_E_38014_13967_ALMAPOL_0,8_NO_INTEMPERIE_v01

1. Nombre y Código de identificación: **ALMAPOL 0,8 NO INTEMPERIE - 38014**2. Tipo: **ALMAPOL 0,8 NO INTEMPERIE – 38014. Lote: Ver etiqueta en el producto**3. Uso del mencionado material de construcción: **Membrana de PVC para la estanqueidad de estructuras enterradas (EN 13967:2012)**4. 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**

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 No.1390:

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

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. Prestación declarada:

CARÁCTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego	E	EN 13501-1	EN 13967:2012
Impermeabilidad (400 kPa)	PASA	EN 1928 met.B	
Propiedades mecánicas: -Resistencia a la tracción (N/50mm) -Alargamiento (%)	≥350 ≥180	EN 12311-2 met.A	
Resistencia al impacto (mm)	≥300	EN 12691 met. A	
Resistencia a carga estática (kg)	≥20	EN 12730 B	
Resistencia al rasgado (N)	≥100	EN 12310-1	
Resistencia al pelado (N/50mm)	≥120	EN 12316-2	
Resistencia de las juntas (N/50mm)	>350 Rompe fuera soldadura	EN 12317-2	
Doblado a baja temperatura	≤-20°C	EN 495-5	
Resistencia a las raíces	Resistente	EN 13948	
Sustancias peligrosas	Conforme		

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante:


Nombre: **D. Antonio Chova Félix**

Tavernes de la Vallidigna, a 24 de Julio de 2020

ANEJO DEL MERCADO CE

MERCADO CE DEL PRODUCTO: **ALMAPOL 0,8 NO INTEMPERIE**

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

DoP_E_38014_13967_ALMAPOL_0,8_NO_INTEMPERIE_v01

EN 13967:2012**ALMAPOL 0,8 NO INTEMPERIE - 38014****Membrana de PVC para la estanqueidad de estructuras enterradas**

Reacción al fuego	E
Impermeabilidad (400 kPa)	PASA
Propiedades mecánicas:	
-Resistencia a la tracción (N/50mm)	≥350
-Alargamiento (%)	≥180
Resistencia al impacto (mm)	≥300
Resistencia a carga estática (kg)	≥20
Resistencia al rasgado (N)	≥100
Resistencia al pelado (N/50mm)	≥120
Resistencia de las juntas (N/50mm)	≥350 Rompe fuera de la soldadura
Doblado a baja temperatura	≤ - 20°C
Resistencia a las raíces	Resistente
Sustancias peligrosas	Conforme

Tavernes de la Valldigna, a 24 de Julio de 2020