

**MARCADO CE DEL PRODUCTO 38037 CHOVIPO\_L\_RV 1,2 NO INTEMPERIE**


1023

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

15

1023-CPR-0662 F

EN 13956:2012

**Membrana de PVC para la impermeabilización de cubiertas**

<b>Características esenciales</b>	<b>Valores</b>
<b>Reacción al fuego</b>	<b>Clase E</b>
<b>Impermeabilidad</b>	<b>Pasa</b>
<b>Propiedades mecánicas:</b>	
- <b>Resistencia a la tracción</b>	<b>≥800 / ≥600 N/5cm</b>
- <b>Alargamiento</b>	<b>≥200 %</b>
<b>Resistencia al impacto</b>	<b>≥1.100 nm</b>
<b>Resistencia a la carga estática</b>	<b>≥20 Kg</b>
<b>Resistencia al desgarro (L/T)</b>	<b>≥110 N</b>
<b>Resistencia de las juntas</b>	
<b>Resistencia al pelado</b>	<b>≥300 N/50mm</b>
	<b>&gt;1000 (N/5cm)</b>
	<b>Rompe fuera de la soldadura</b>
<b>Resistencia al cizallado</b>	<b>&lt; -25 °C</b>
<b>Plegado a baja temperatura</b>	<b>PND</b>
<b>Resistencia a las raíces</b>	<b>PND</b>
<b>Durabilidad. Exposición a radiación UV, temperaturas elevadas y agua caliente. 1000 h</b>	<b>--</b>
<b>Sustancias peligrosas</b>	<b>Conforme</b>

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

Tavernes de la Valldigna, a 10 de Junio de 2019