

MARCADO CE DEL PRODUCTO 38038 CHOVIPO_L RV 1,2 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	
Características esenciales Reacción al fuego Impermeabilidad Propiedades mecánicas: - Resistencia a la tracción - Alargamiento Resistencia al impacto Resistencia a la carga estática Resistencia al desgarro (L/T) Resistencia de las juntas Resistencia al pelado Resistencia al cizallado Plegado a baja temperatura Resistencia a las raíces Durabilidad. Exposición a radiación UV, temperaturas elevadas y agua caliente. 1000 h Sustancias peligrosas	Valores Clase E Pasa ≥800 / ≥600 N/5cm ≥200 % ≥1.100 nm ≥20 Kg ≥110 N ≥300 N/50mm >1000 (N/5cm) Rompe fuera de la soldadura < -25 °C PASA -Resistente PASA. Grado 0 Conforme

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

Tavernes de la Valldigna, a 10 de Junio de 2019