

MARCADO CE DEL PRODUCTO 38039 CHOVIPOLE RV 1,2 INTEMPERIE (2,05x20 M)


1390

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

15

1390-CPR-0101-2015/Z

EN 13956:2012

Membrana de PVC para la impermeabilización de cubiertas

Características esenciales	Valores
Comportamiento frente a un fuego externo	F roof
Reacción al fuego	Clase E
Impermeabilidad	Pasa
Propiedades mecánicas:	
- Resistencia a la tracción	≥11 MPa
- Alargamiento	≥200 %
Resistencia al impacto	≥1250 mm
Resistencia a la carga estática	≥20 Kg
Resistencia al desgarro (L/T)	≥110 N
Resistencia de las juntas	
Resistencia al pelado	≥300 N/50mm >500 (N/5cm)
Resistencia al cizallado	Rompe fuera de la soldadura
Plegado a baja temperatura	< -25 °C
Resistencia a las raíces	PASA -Resistente
Durabilidad. Exposición a radiación UV, temperaturas elevadas y agua caliente.	PASA. Grado 0
Sustancias peligrosas	Conforme

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

Tavernes de la Valldigna, a 05 de Mayo de 2020