

MARCADO CE DEL PRODUCTO: GEOFIM PP 100-12



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

83251

EN 13249:2017 / EN 13250:2017 / EN 13251:2017 / EN 13252:2017 / EN 13253:2017 /
 EN 13254:2017 / EN 13255:2017 / EN 13256:2017 / EN 13257:2017 / EN 13265:2017
 Organismo notificado nº 1035

Para: Drenaje – Filtración – Refuerzo – Separación

Gramaje (EN ISO 9864)	100,00 g/m ² (± 10,00%)
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319) DM: Dirección Máquina; DT: D. Transversal	DM 7,20 kN/m (- 13,00%) DT 7,70 kN/m (- 13,00%)
Alargamiento. (EN ISO 10319)	DM 50,58 % (± 15,00%) DT 60,00 % (± 15,00%)
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	31,20 mm (+ 25,00%)
Resistencia al punzonamiento estático (EN ISO 12236)	1,23 kN (- 10,00%)
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	68,00 µm (± 20,00)
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,115 m/s (- 0,034)
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958) Gradiente q20/1,0 Gradiente q200/1,0	4,60*10 ⁻⁶ m ² /s (- 30,00%) 1,14*10 ⁻⁶ m ² /s (- 30,00%)
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,11 mm (± 21,60%)
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación, para refuerzos, y en 2 semanas para otras aplicaciones. El geotextil no debe entrar en contacto con sustancias químicas que lo degraden.
Resistencia a la oxidación (EN ISO 13438)	Durabilidad prevista hasta 25 años en suelos naturales con: 4 < pH < 9 y una temperatura < 25 °C

DdP en: <https://chova.com/documentac/dop/>

Tavernes de la Valldigna, a 27 de diciembre de 2019