

MARCADO CE DEL PRODUCTO: GEOFIM PP 200-23



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

83257

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)	200,00 g/m ² (± 10,00%)
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319) DM: Dirección Máquina; DT: D. Transversal	DM 16,00kN/m (-13,00%) DT 16,00 kN/m (-13,00 %)
Alargamiento. (EN ISO 10319)	DM 54,00 % (± 15,00%) DT 60,00 % (± 15,00%)
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	18,12 mm (+ 25,00%)
Resistencia al punzonamiento estático (EN ISO 12236)	2,34 kN (- 10,00%)
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	60,00 µm (± 18,00)
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,079 m/s (- 0,024)
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958) Gradiente q20/1,0 Gradiente q200/1,0	6,12*10 ⁻⁶ m ² /s (- 30,00%) 2,78*10 ⁻⁶ m ² /s (- 30,00%)
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,74 mm (± 20,00%)
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación, para refuerzos, y 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
Eficacia de la protección (EN 13719)	0,90% (+0,18)
DdP en: https://chova.com/documentac/dop/	

Tavernes de la Valldigna, a 27 de diciembre de 2019