

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DdP) PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA
N :DdP 83255
1. Nombre y Código de identificación única del producto tipo: GEOFIM PP 160-18 - 83255
1.1. Tipo, lote o número de serie: Geotextil de Polipropileno. Lote: Ver etiqueta en el producto
2. Nombre y dirección del fabricante: ASFALTOS CHOVA, S. A. Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia. E-mail: chova@chova.com - www.chova.com
3. Uso previstos: Drenaje – Filtración – Refuerzo - Separación
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto (EVCP): Sistema 2+
4.1. Nombre y N° del organismo notificado: BUREAU VERITAS CERTIFICACIÓN - 1035
4.2. Descripción de la tarea realizada por el organismo notificado: Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según: - Control de la Producción en Fábrica, auditado por BUREAU VERITAS. (CPF).
4.3. Documento emitido (CPF. Certificado de conformidad del control de producción en fábrica): 1035 – CPR – ES033858 - A del 19 de Noviembre de 2013
<i>Sigue en página 2</i>

5. Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	NORMAS ARMONIZADAS Y ORGANISMO NOTIFICADO
Gramaje (EN ISO 9864)	160,00 g/m ² (± 10,00%)	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 BUREAU VERITAS CERTIFICACIÓN - 1035
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319) DM: Dirección Máquina; DT: D. Transversal	DM 12,00 kN/m (- 13,00%) DT 12,30 kN/m (- 13,00%)	
Alargamiento. (EN ISO 10319)	DM 54,00% (± 15,00%) DT 64,00% (± 15,00%)	
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	21,00 mm (+ 25,00%)	
Resistencia al punzonamiento estático (EN ISO 12236)	2,00 kN (-10,00%)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	61,0 µm (± 18,00)	
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,092 m/s (-0,028)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958) Gradiente q20/1,0 Gradiente q200/1,0	6,10*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%) 1,70*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,51 mm (± 17,90 %)	
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	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma:



Nombre: **D. Antonio Chova Félix**
ChovA, S. A.

Tavernes de la Vallidigna, a 27 de diciembre de 2019