



## Declaración de Prestaciones

No.: Geotextil- 82070G

Versión: 04

**GEOFIM 500**

### 1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Geotextil- 82070G

### 2. USO PREVISTO

Protección (P) → Marcado CE según CPR:  
0099/CPR/A42/0139

Filtración y separación (F+S) → Marcado CE según  
CPR: 0099/CPR/A42/0140

Filtración (F) → Marcado CE según CPR:  
0099/CPR/A42/0141

Filtración, separación y drenaje (F+S+D) → Marcado CE  
según CPR: 0099/CPR/A42/0142

### 3. FABRICANTE

ASFALTOS CHOVA S.A.U.  
Ctra. Tavernes-Liria km 4.3  
Tavernes de la Valldigna (Valencia) - España

### 4. SISTEMA O SISTEMAS AVCP

Sistema 2+ (AVCP 2+)

### 5. NORMA ARMONIZADA O ETA

EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN  
13252:2016; EN 13253:2016; EN 13254:2016; EN  
13255:2016; EN 13256:2016; 13257:2016; EN  
13265:2016.

### 6. ORGANISMO(S) NOTIFICADO

AENOR - 0099

Firmado por y en nombre del fabricante:

D<sup>a</sup> Chus Barroso - Managing Director Iberia

DocuSigned by:  
  
97A54F0338C2402...

Tavernes de la Valldigna a 28 de mayo de 2024

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas en el punto 7. Esta declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

### 7. PRESTACIONES DECLARADAS

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la tracción (kN/m): -dirección longitudinal: -dirección transversal:	10,00(-3,5) 11,00 (-3,5)	EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN 13252:2016; EN 13253:2016; EN 13254;2016; EN 13255:2016; EN 13256:2016; EN 13257:2016; EN 13265:2016.
Elongación (%) (± 20): -dirección longitudinal: -dirección transversal	50 70	
Resistencia al punzonamiento estático (CBR) (kN):	1,30 (-0,25)	
Perforación dinámica (Caída de cono) (mm):	15(+5)	
Medida de apertura característica, O <sub>90</sub> (µm)(± 20)	50	
Permeabilidad al agua (l/m <sup>2</sup> s):	55	
Capacidad flujo de agua en el plano (m <sup>2</sup> /s):	7,39 x 10 <sup>-6</sup> (-0)	
Eficacia de la protección (kN/m <sup>2</sup> ):	20 x 10 <sup>3</sup> (-0,3 x 10 <sup>3</sup> )	
Durabilidad (Años):	≥25 suelo natural 4<pH<9 T <sup>a</sup> <25°C	
Resistencia a la intemperie (Días):	14	