



Declaración de Prestaciones

No.: Geotextil- 82021G / 82022G

Versión: 04

GEOFIM 150 / 150 RHB

1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Geotextil- 82021G / 82022G

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^a 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:	2,10(-0,5) 1,32 (-0,6)	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	100 100	
Resistencia al punzonamiento estático (CBR) (kN):	0,28 (-0,15)	
Perforación dinámica (Caída de cono) (mm):	50(+0)	
Medida de apertura característica, O ₉₀ (µm)(± 20)	85	
Permeabilidad al agua (l/m ² s):	150	
Capacidad flujo de agua en el plano (m ² /s):	3,89 x 10 ⁻⁶ (-0)	
Eficacia de la protección (kN/m ²):	11,11 x 10 ³ (-0,3 x 10 ³)	
Durabilidad (Años):	≥25 suelo natural 4<pH<9 T ^a <25°C	
Resistencia a la intemperie (Días):	14	