

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA
NORMA ARMONIZADA – EN 13254:2003**

N : DoP_E_82016_13254_GEOFIM120_v01

1. Nombre y Código de identificación: **GEOFIM 120 - 82016**

1.1. Tipo, lote o número de serie: **Geotextil Poliéster 120. 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:

GaG-RP. CPfUitCoRaD. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.

4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:
Sistema 4

5. Identificación del organismo notificado: No Aplica.

6. Prestaciones declaradas:

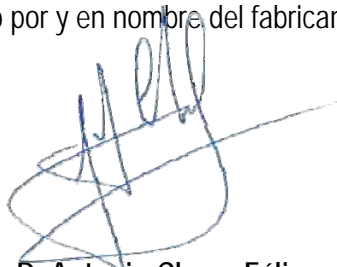
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la tracción. DM:	1,5 ± 0,5 (kN/m)	EN 13254:2003
DT:	1,5 ± 0,5 (kN/m)	
Alargamiento. DM:	98,83 ± 10 (%)	
.....DT:	73,8 ± 10 (%)	
Resistencia al punzonamiento estático:	0,2687 ± 0,05 (kN)	
Medida apertura característica, O ₉₀ :	85 ± 30 (mm)	
Permeabilidad al agua:	0,08317 ± 0,002 (m/s)	
Durabilidad:	A recubrir en el día de la instalación	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

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 1 de julio de 2.013

MARCADO CE DEL PRODUCTO: GEOFIM 120



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

2013

DoP_E_82016_13254_GEOFIM120_v01

EN 13254:2003

GEOFIM 120 - 82016

GaG-RP. CPfUitCoRaD. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.

Resistencia a la tracción. DM:	1,5 ± 0,5 (kN/m)
DT:	1,5 ± 0,5 (kN/m)
Alargamiento. DM:	98,83 ± 10 (%)
.....DT:	73,8 ± 10 (%)
Resistencia al punzonamiento estático:	0,2687 ± 0,05 (kN)
Medida apertura característica, O ₉₀ :	85 ± 30 (mm)
Permeabilidad al agua:	0,08317 ± 0,002 (m/s)
Durabilidad:	A recubrir en el día de la instalación

Tavernes de la Valldigna, a 1 de julio de 2.013