

INFORMACIÓN COMPLETA DE LA CAPA SEPARADORA: GEOFIM



Ver “Declaración de Prestaciones – DoP” en: **DoP_E_82016_13254_GEOFIM120_v01 (Y otras)**
Ver Mercado CE, completo, en: **DoP_E_82016_13254_GEOFIM120_v01 (Y otras)**

ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia

Descripción de la capa separadora:

Geotextil de fibras de poliéster, para su aplicación en construcción.

Usos previstos: Drenaje-Filtración-Separación-Protección

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GEOFIM	NORMA	UNIDAD (Tolerancia)	VALOR (Tipo)				
			120	150	200	250	300
Resistencia a la tracción: DM:	EN 10319	KN/m ($\pm 0,5$)	1,5	1,88	1,63	2,53	3,45
DT:		KN/m ($\pm 0,5$)	1,57	1,49	2,08	2,75	3,45
Alargamiento: DM:		%(± 10)	98,83	74,66	79,95	81	86,94
DT:		%(± 10)	73,8	80,77	64,78	68	72,05
Resistencia al punzonamiento estático:	EN 12236	KN/m ($\pm 0,5$)	0,2687	0,333	0,403	0,5	0,617
Medida de apertura característica, O_{90} :	EN 12956	mm (± 30)	85	70	85	80 ó 90	75
Permeabilidad al agua:	EN 12958	m/s ($\pm 0,002$)	0,08317	0,05971	0,07345	0,170835	0,06822
Durabilidad:		A cubrir en el día de la instalación					

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Gramaje (UNE EN 964)- Masa superficial	g/m ²	120	150	150	200	250	300	500(*)
Anchura del rollo	m	2,1	2,1	1,05	2,1	2,1	2,1	2,1
Longitud del rollo	m	100	80	60	140	100	100	70

(*) Bajo pedido

DESCRIPCIÓN



Geotextil formado por filamentos de poliéster no tejidos, unidos mecánicamente por agujeteado, para ser usado como capa separadora, filtrante, retenedora de finos, antipunzonante, etc.

Resistente al envejecimiento. No es afectado por la exposición al agua. Buena resistencia mecánica. Como separador, protector, etc. Buena capacidad de filtración.

Buen comportamiento frente a productos químicos o del terreno. Aplicar con solape sencillo de 10 a 15 cm. (Aproximadamente)

Tavernes de la Vallidigna, a 04 de febrero de 2020

www.chova.com