



BLANC TEXTIL - ChovA S.A. Ctra. Tavernes-Liria, km 4,3. Tavernes de Valldigna. Valencia. ESPAÑA

Tlfno: 34 962 822 150 Fax: 34 962 823 661 chova@chova.com

08

UNE-EN 13254:2003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

GEOFIM		Unidad (Tolerancia)	120	150	200	300	400	500
Resistencia a la tracción. (ISO 10319)	Longitudinal	kN/m ($\pm 0,5$)	1,50	1,88	1,63	3,45	6,70	6,80
	Transversal	kN/m ($\pm 0,5$)	1,57	1,49	2,08	3,45	8,30	7,86
Alargamiento a la rotura. (ISO 10319)	Longitudinal	% (± 10)	95,83	74,66	79,95	86,94	84,47	89,52
	Transversal	% (± 10)	73,80	80,77	64,78	72,05	59,18	57,16
Rst. a punzonamiento estático (EN ISO 12236)		kN ($\pm 0,05$)	0,269	0,333	0,403	0,617	1,563	1,323
Medida de apertura O_{90} (EN ISO 12956)		μm (± 30)	85	70	85	75	58	55
Permeabilidad al agua (EN ISO 11058)		m/s ($\pm 0,002$)	0,08317	0,05971	0,07345	0,06822	0,03765	0,03072
Gramaje (UNE EN 964) – Masa superficial		g/m²	120	150	200	300	400	500
Anchura del rollo		m	2,10					
Longitud del rollo (*)		m	200	160	140	100	80	70

(*) Otras longitudes, consultar tarifa de precios.

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.

Compuesto por fibras sintéticas, de poliéster, obtenido por hilado y posterior estirado de un polímero de poliéster fundido.

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.

Cubrir, preferentemente, al día de la instalación.

Tavernes de la Valldigna, octubre de 2008