

## Ficha técnica del Geotextil Poliéster 500

GEOMEV PES500	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	Poliéster
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	500
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción Longitudinal	EN ISO 10319	KN / m	10,6
Resistencia Tracción Transversal	EN ISO 10319	KN / m	11
Alargamiento Rotura Transversal	EN ISO 10319	%	59
Alargamiento Rotura Longitudinal	EN ISO 10319	%	61
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	KN	1,914
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	5
Medida de apertura del poro	EN ISO 12956	μ m	83
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	12
Dimensiones Estándar Rollos			
Ancho	-	m	2
Largo	-	m	60
Total	-	m <sup>2</sup>	120

*Estos datos son orientativos y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Se deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto Los datos están sujetos a tolerancias del 13%.*

## Ficha técnica del Geotextil Poliéster 300

GEOMEV PES300	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	Poliéster
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	300
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción Longitudinal	EN ISO 10319	KN / m	3,6
Resistencia Tracción Transversal	EN ISO 10319	KN / m	4,2
Alargamiento Rotura Transversal	EN ISO 10319	%	62
Alargamiento Rotura Longitudinal	EN ISO 10319	%	63
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	KN	0,55
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	13
Medida de apertura del poro	EN ISO 12956	μ m	86
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	14
Dimensiones Estándar Rollos			
Ancho	-	m	2
Largo	-	m	75
Total	-	m <sup>2</sup>	150

*Estos datos son orientativos y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Se deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto Los datos están sujetos a tolerancias del 13%.*

## Ficha técnica del Geotextil Poliéster 200 gr.

GEOMEV PES200	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	PES / PES Reciclado
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	200
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción Longitudinal	EN ISO 10319	KN / m	1,7
Resistencia Tracción Transversal	EN ISO 10319	KN / m	2
Alargamiento Rotura Transversal	EN ISO 10319	%	62
Alargamiento Rotura Longitudinal	EN ISO 10319	%	61
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	KN	0,3
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	23
Medida de apertura del poro	EN ISO 12956	μ m	87
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	15
Dimensiones Estándar Rollos			
Ancho	-	m	2
Largo	-	m	100
Total	-	m <sup>2</sup>	200

*Estos datos son orientativos y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Se deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto Los datos están sujetos a tolerancias del 13%.*

## Ficha técnica del Geotextil Poliéster 150

GEOMEV PES150	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	Poliéster
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	120
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción Longitudinal	EN ISO 10319	KN / m	1,9
Resistencia Tracción Transversal	EN ISO 10319	KN / m	2
Alargamiento Rotura Transversal	EN ISO 10319	%	64
Alargamiento Rotura Longitudinal	EN ISO 10319	%	65
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	KN	0,502
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	38
Medida de apertura del poro	EN ISO 12956	μ m	90
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	16
Dimensiones Estándar Rollos			
Ancho	-	m	2
Largo	-	m	125
Total	-	m <sup>2</sup>	250

*Estos datos son orientativos y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Se deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto Los datos están sujetos a tolerancias del 13%.*

## Ficha técnica del Geotextil Poliéster 120

GEOMEV PES120	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	Poliéster
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	120
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción Longitudinal	EN ISO 10319	KN / m	1,4
Resistencia Tracción Transversal	EN ISO 10319	KN / m	1,4
Alargamiento Rotura Transversal	EN ISO 10319	%	60
Alargamiento Rotura Longitudinal	EN ISO 10319	%	62
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	KN	0,347
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	42
Medida de apertura del poro	EN ISO 12956	μ m	90
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	17
Dimensiones Estándar Rollos			
Ancho	-	m	2
Largo	-	m	125
Total	-	m <sup>2</sup>	250

*Estos datos son orientativos y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Se deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto Los datos están sujetos a tolerancias del 13%.*