

## Ficha técnica del Geotextil Polipropileno 500

GEOMEV PP500	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	500
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	18
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	70
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	N	3142
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	6
Medida de apertura del poro	EN ISO 12956	μ m	83
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	36
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 Polipropileno 300

GEOMEV PP300	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	300
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	10
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	70
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	N	1621
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	17
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 Polipropileno 200

GEOMEV PP200	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	200
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	5
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	68
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	N	1224
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	18
Medida de apertura del poro	EN ISO 12956	μ m	87
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	22
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 Polipropileno 150

GEOMEV PP150	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	150
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	3
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	67
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	N	957
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	29
Medida de apertura del poro	EN ISO 12956	μ m	90
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	39
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 Polipropileno 120

GEOMEV PP120	ENSAYO	UNIDAD	
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, Punzonado y Termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	120
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	1,9
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	65
Resistencia al punzonado estático CBR	EN ISO 12236	N	715
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	29
Medida de apertura del poro	EN ISO 12956	μ m	90
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	39
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%.*