



mevasa
GEOTEXTILES

FICHA TÉCNICA GEOTEXTIL PP 120

	ENSAYO	UNIDAD	GEOTEXTIL PP 120
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, punzonado y termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m ²	120
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	1,9
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	65
Resistencia al punzonamiento estático CBR	EN ISO 12236	N	715
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	29
Medida de la abertura del poro	EN ISO 12956	μ m	90
Permedabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m ² /s	39
Dimensiones estándar rollos			
Ancho	-	m	2
Longitud	-	m	125
Total	-	m ²	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%.



mevasa
GEOTEXTILES

FICHA TÉCNICA GEOTEXTIL PP 150

	ENSAYO	UNIDAD	GEOTEXTIL PP 150
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, punzonado y termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m ²	150
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	3
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	67
Resistencia al punzonamiento estático CBR	EN ISO 12236	N	957
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	25
Medida de la abertura del poro	EN ISO 12956	μ m	90
Permedabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m ² /s	30
Dimensiones estándar rollos			
Ancho	-	m	2
Longitud	-	m	125
Total	-	m ²	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%.



mevasa
GEOTEXTILES

FICHA TÉCNICA GEOTEXTIL PP 200

	ENSAYO	UNIDAD	GEOTEXTIL PP 200
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, punzonado y termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m ²	200
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	5
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	68
Resistencia al punzonamiento estático CBR	EN ISO 12236	N	1224
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	18
Medida de la abertura del poro	EN ISO 12956	μ m	87
Permedabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m ² /s	22
Dimensiones estándar rollos			
Ancho	-	m	2
Longitud	-	m	100
Total	-	m ²	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%



mevasa
GEOTEXTILES

FICHA TÉCNICA GEOTEXTIL PP 300

	ENSAYO	UNIDAD	GEOTEXTIL PP 300
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, punzonado
Masa Superficial	EN 965	gr / m ²	300
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	10
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	70
Resistencia al punzonamiento estático CBR	EN ISO 12236	N	1621
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	13
Medida de la abertura del poro	EN ISO 12956	μ m	86
Permedabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m ² /s	17
Dimensiones estándar rollos			
Ancho	-	m	2
Longitud	-	m	75
Total	-	m ²	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%.



mevasa
GEOTEXTILES

FICHA TÉCNICA GEOTEXTIL PP 500

	ENSAYO	UNIDAD	GEOTEXTIL PP 500
Composición	-	-	PP/PP Reciclado y otras fibras sintéticas
Construcción	-	-	No Tejido, punzonado y termofijado
Masa Superficial	EN 965	gr / m ²	500
Color	-	-	Blanco
Resistencia Tracción	EN ISO 10319	KN / m	18
Alargamiento Rotura	EN ISO 10319	%	70
Resistencia al punzonamiento estático CBR	EN ISO 12236	N	3142
Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)	EN 918	mm	6
Medida de la abertura del poro	EN ISO 12956	μ m	83
Permedabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m ² /s	36
Dimensiones estándar rollos			
Ancho	-	m	2
Longitud	-	m	60
Total	-	m ²	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%.