



**mevasa**  
GEOTEXTILES

## FICHA TÉCNICA GEOMEV PES 120

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

MEVASA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto.



**mevasa**  
GEOTEXTILES

## FICHA TÉCNICA GEOMEV PES 150

	ENSAYO	UNIDAD	GEOMEV PES 150
<b>Composición</b>	-	-	Poliéster
<b>Construcción</b>	-	-	No Tejido, punzonado y termofijado
<b>Masa Superficial</b>	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	150
<b>Color</b>	-	-	Blanco
<b>Resistencia Tracción Longitudinal</b>	EN ISO 10319	KN / m	1,9
<b>Resistencia Tracción Transversal</b>	EN ISO 10319	KN / m	2
<b>Alargamiento Rotura Longitudinal</b>	EN ISO 10319	%	64
<b>Alargamiento Rotura Transversal</b>	EN ISO 10319	%	65
<b>Resistencia al punzonamiento estático CBR</b>	EN ISO 12236	KN	0,502
<b>Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)</b>	EN 918	mm	38
<b>Medida de la abertura del poro</b>	EN ISO 12956	μ m	90
<b>Permedabilidad al agua</b>	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	16
<b>Dimensiones estándar rollos</b>			
<b>Ancho</b>	-	m	2
<b>Longitud</b>	-	m	125
<b>Total</b>	-	m <sup>2</sup>	250

MEVASA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto.



**mevasa**  
GEOTEXTILES

## FICHA TÉCNICA GEOMEV PES 200

	ENSAYO	UNIDAD	GEOMEV PES 200
<b>Composición</b>	-	-	PES/PES Reciclado
<b>Construcción</b>	-	-	No Tejido, punzonado y termofijado
<b>Masa Superficial</b>	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	200
<b>Color</b>	-	-	Blanco
<b>Resistencia Tracción Longitudinal</b>	EN ISO 10319	KN / m	1,7
<b>Resistencia Tracción Transversal</b>	EN ISO 10319	KN / m	2
<b>Alargamiento Rotura Longitudinal</b>	EN ISO 10319	%	62
<b>Alargamiento Rotura Transversal</b>	EN ISO 10319	%	61
<b>Resistencia al punzonamiento estático CBR</b>	EN ISO 12236	KN	0,30
<b>Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)</b>	EN 918	mm	23
<b>Medida de la abertura del poro</b>	EN ISO 12956	μ m	87
<b>Permedabilidad al agua</b>	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	15
<b>Dimensiones estándar rollos</b>			
<b>Ancho</b>	-	m	2
<b>Longitud</b>	-	m	100
<b>Total</b>	-	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%.



**mevasa**  
GEOTEXTILES

## FICHA TÉCNICA GEOMEV PES 300

	ENSAYO	UNIDAD	GEOMEV PES 300
<b>Composición</b>	-	-	PES/PES Reciclado
<b>Construcción</b>	-	-	No Tejido, punzonado y termofijado
<b>Masa Superficial</b>	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	300
<b>Color</b>	-	-	Blanco
<b>Resistencia Tracción Longitudinal</b>	EN ISO 10319	KN / m	3,6
<b>Resistencia Tracción Transversal</b>	EN ISO 10319	KN / m	4,2
<b>Alargamiento Rotura Longitudinal</b>	EN ISO 10319	%	62
<b>Alargamiento Rotura Transversal</b>	EN ISO 10319	%	63
<b>Resistencia al punzonamiento estático CBR</b>	EN ISO 12236	KN	0,55
<b>Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)</b>	EN 918	mm	13
<b>Medida de la abertura del poro</b>	EN ISO 12956	μ m	86
<b>Permedabilidad al agua</b>	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	14
<b>Dimensiones estándar rollos</b>			
<b>Ancho</b>	-	m	2
<b>Longitud</b>	-	m	75
<b>Total</b>	-	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%.



**mevasa**  
GEOTEXTILES

## FICHA TÉCNICA GEOMEV PES 500

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

MEVASA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto.