

## GEOTEXTILES MEVASA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GEOTEXTIL POLIESTER (PES)

	ENSAYO	UNIDAD	GEOMEV PES 120	GEOMEV PES 150	GEOMEV PES 200	GEOMEV PES 300	GEOMEV PES 500
<b>Composición</b>	-	-	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster
<b>Construcción</b>	-	-	No Tejido, punzonado y termofijado				
<b>Masa Superficial</b>	EN 965	gr / m <sup>2</sup>	120	150	200	300	500
<b>Color</b>	-	-	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
<b>Resistencia Tracción Longitudinal</b>	EN ISO 10319	KN / m	1,4	1,9	3,1	5,4	10,2
<b>Resistencia Tracción Transversal</b>	EN ISO 10319	KN / m	1,4	2	3,6	6	11
<b>Alargamiento Rotura Longitudinal</b>	EN ISO 10319	%	60	64	62	62	59
<b>Alargamiento Rotura Transversal</b>	EN ISO 10319	%	62	65	61	63	61
<b>Resistencia al punzonamiento estático CBR</b>	EN ISO 12236	KN	0,347	0,502	0,74	1,112	1,914
<b>Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)</b>	EN 918	mm	42	38	23	13	5
<b>Medida de la abertura del poro</b>	EN ISO 12956	μ m	90	90	87	86	83
<b>Permedabilidad al agua</b>	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	17	16	15	14	12
<b>Dimensiones estándar rollos</b>							
<b>Ancho</b>	-	m	2	2	2	2	2
<b>Longitud</b>	-	m	125	125	100	75	60