

Ficha técnica Geotextiles Polipropileno ICOPAL.

	ENSAYO	UNIDAD	GEOMEV PP 120	GEOMEV PP 150	GEOMEV PP 200	GEOMEV PP 300	GEOMEV PP 500
<b>Composición</b>	-	-	Polipropileno 100%	Polipropileno 100%	Polipropileno 100%	Polipropileno 100%	Polipropileno 100%
<b>Construcción</b>	-	-	No Tejido, punzonado y termofijado	No Tejido, punzonado y termofijado	No Tejido, punzonado y termofijado	No Tejido, punzonado y termofijado	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</b>	EN ISO 10319	KN / m	8	10,3	13,7	21	34,4
<b>Alargamiento Rotura</b>	EN ISO 10319	%	65	67	68	70	70
<b>Resistencia al punzonamiento estático CBR</b>	EN ISO 12236	N	1430	1931	2414	3792	6389
<b>Resistencia a la perforación dinámica (caída cono)</b>	EN 918	mm	29	25	18	13	6
<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	39	30	22	17	16
<b>Dimensiones estándar rollos</b>							
<b>Ancho</b>	-	m	2	2	2	2	2
<b>Longitud</b>	-	m	125	125	100	75	60

**BMI Roofing Systems SLU**

Ctra. De Villaluenga a Cobeja km 3,500  
45520 Villaluenga de la Sagra, Toledo  
Telf.: 925 53 07 08  
Informacion.es@bmigroup.com