

Tabla Especificaciones Geotextil PP

Propiedad	TEXVWKPP 100	TEXVWKPP 150	TEXVWKPP 155	TEXVWKPP 190	TEXVWKPP 200	TEXVWKPP 250	TEXVWKPP 270	TEXVWKPP 300	TEXVWKPP 400
Peso gr/m²	100	150	155	190	200	250	270	300	400
Propiedades Tensiles									
Tensión de Rotura [KN/m] MD	≥5	≥8	≥8	≥10	≥11	≥16	≥17	≥19	≥23
Tensión de Rotura [KN/m] CD	≥4	≥7	≥7	≥9	≥9	≥15	≥16	≥18	≥22
Elongación de Rotura [%]	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50
Método GRAB									
Tensión [N/m]	≥320	≥500	≥515	≥800	≥800	≥1020	≥1070	≥1175	≥1525
Elongación [%]	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50
Resistencia al Rasgado Trapezoidal [N]	≥135	≥185	≥185	≥285	≥300	≥380	≥400	≥440	≥600
Resistencia al Punzonado CBR [KN]	≥0,8	≥1,2	≥1,3	≥2,0	≥2,0	≥2,7	≥2,8	≥3,2	≥3,8
Tamaño de apertura aparente [mm]	0,23	0,21	0,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,125
Permeabilidad [cm/seg]	0,35	0,33	0,3	0,3	0,35	0,33	0,33	0,32	0,31
Resistencia UV @ 500 hr [%]	70	70	70	70	70	70	70	70	70

