

**POLIAMIDA 6 en MILIMETROS**

CODIGO	DESCRIPCION			ESPESOR	METROS	PRESION TRABAJO, Calculada a 20°C		PRESION ROTURA, Calculada a 20° C		
				en mm	por bobina	kg/cm <sup>2</sup>	lib/pulg <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>	lib/pulg <sup>2</sup>	
01.2.041	PA 6	4,00	x	2,00 mm	1,00	200	68	966	204	2898
01.2.051	PA 6	5,00	x	3,00 mm	1,00	200	51	725	153	2175
01.2.061	PA 6	6,00	x	4,00 mm	1,00	100	41	582	123	1746
01.2.062	PA 6	6,00	x	3,00 mm	1,50	100	68	966	204	2898
01.2.081	PA 6	8,00	x	6,00 mm	1,00	100	29	412	87	1236
01.2.082	PA 6	8,00	x	5,00 mm	1,50	100	48	682	144	2046
01.2.101	PA 6	10,00	x	8,00 mm	1,00	100	23	327	69	981
01.2.102	PA 6	10,00	x	7,00 mm	1,50	100	36	511	108	1533
01.2.112	PA 6	11,00	x	8,00 mm	1,50	50	32	454	96	1362
01.2.121	PA 6	12,00	x	10,00 mm	1,00	50	20	284	60	852
01.2.122	PA 6	12,00	x	9,00 mm	1,50	50	29	412	87	1236
01.2.132	PA 6	13,00	x	10,00 mm	1,50	50	26	370	78	1110
01.2.142	PA 6	14,00	x	11,00 mm	1,50	50	25	355	75	1065
01.2.151	PA 6	15,00	x	13,00 mm	1,00	50	15	213	45	639
01.2.163	PA 6	16,00	x	12,00 mm	2,00	50	29	412	69	981