

*N y l o n*



**BASTÃO DE NYLON 6.0 NATURAL** POLIAMIDA 6 - PA 6 - P.S.A**CARACTERÍSTICAS**

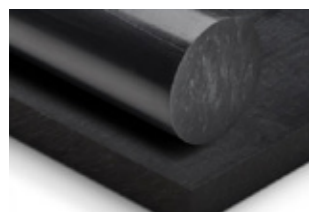
- Produzido a partir da Poliamida 6. É um produto que tem como característica principal a resistência mecânica e ao impacto, o que permite utilização em engrenagens, roldanas, rodas, roletes, calços, entre outros componentes.



REFERÊNCIA	MEDIDA	PESO
6000.006.000	6 X 1000 MM	0,036
6000.008.000	8 X 1000 MM	0,066
6000.010.000	10 X 1000 MM	0,10
6000.013.000	13 X 1000 MM	0,166
6000.015.000	15 X 1000 MM	0,216
6000.016.000	16 X 1000 MM	0,250
6000.020.000	20 X 1000 MM	0,383
6000.022.000	22 X 1000 MM	0,466
6000.025.000	25 X 1000 MM	0,600
6000.028.000	28 X 1000 MM	0,733
6000.030.000	30 X 1000 MM	0,866
6000.032.000	32 X 1000 MM	0,966
6000.035.000	35 X 1000 MM	1,166
6000.040.000	40 X 1000 MM	1,516
6000.045.000	45 X 1000 MM	1,900
6000.050.000	50 X 1000 MM	2,333
6000.055.000	55 X 1000 MM	2,900
6000.060.000	60 X 1000 MM	3,333
6000.065.000	65 X 1000 MM	4,00
6000.070.000	70 X 1000 MM	4,633
6000.075.000	75 X 1000 MM	5,30
6000.080.000	80 X 1000 MM	6,10
6000.085.000	85 X 1000 MM	6,80
6000.090.000	90 X 1000 MM	7,70
6000.100.000	100 X 1000 MM	9,45
6000.110.000	110 X 1000 MM	11,40
6000.120.000	120 X 1000 MM	13,70
6000.130.000	130 X 1000 MM	15,80
6000.140.000	140 X 1000 MM	18,40
6000.150.000	150 X 1000 MM	21,50
6000.160.000	160 X 1000 MM	24,00
6000.165.000	165 X 1000 MM	25,50
6000.170.000	170 X 1000 MM	27,30
6000.180.000	180 X 1000 MM	30,50
6000.200.000	200 X 1000 MM	38,00
6000.230.000	230 X 1000 MM	51,40
6000.250.000	250 X 1000 MM	59,60
6000.280.000	280 X 1000 MM	73,00
6000.300.000	300 X 1000 MM	85,00

**BASTÃO DE NYLON 6.0 PRETO** POLIAMIDA 6 - PA 6 - P.S.A**CARACTERÍSTICAS**

- Produzido a partir da Poliamida 6. É um produto que tem como característica principal a resistência mecânica e ao impacto, o que permite utilização em engrenagens, roldanas, rodas, roletes, calços, entre outros componentes.



REFERÊNCIA	MEDIDA	PESO
6000.020.001	20 X 1000 MM	0,383
6000.030.001	30 X 1000 MM	0,866
6000.035.001	35 X 1000 MM	1,166
6000.040.001	40 X 1000 MM	1,516
6000.050.001	50 X 1000 MM	2,333
6000.060.001	60 X 1000 MM	3,333
6000.070.001	70 X 1000 MM	4,633
6000.080.001	80 X 1000 MM	6,10
6000.090.001	90 X 1000 MM	7,70
6000.100.001	100 X 1000 MM	9,45

**TUBO DE NYLON 6.0** POLIAMIDA 6 - PA 6 - P.S.A**CARACTERÍSTICAS**

- Produzido a partir da Poliamida 6. É um produto que tem como característica principal a resistência mecânica e ao impacto, o que permite utilização em engrenagens, roldanas, rodas, roletes, calços, entre outros componentes.



REFERÊNCIA	MEDIDA	PESO
6001.040.020	40 X 20 X 1000 MM	1,20
6001.050.020	50 X 20 X 1000 MM	2,10
6001.050.025	50 X 25 X 1000 MM	1,90
6001.050.030	50 X 30 X 1000 MM	1,60
6001.060.020	60 X 20 X 1000 MM	3,10
6001.060.025	60 X 25 X 1000 MM	2,90
6001.060.030	60 X 30 X 1000 MM	2,70
6001.070.025	70 X 25 X 1000 MM	4,00
6001.070.030	70 X 30 X 1000 MM	3,80
6001.070.040	70 X 40 X 1000 MM	3,30
6001.080.025	80 X 25 X 1000 MM	5,50
6001.080.030	80 X 30 X 1000 MM	5,30
6001.080.040	80 X 40 X 1000 MM	4,70
6001.080.050	80 X 50 X 1000 MM	3,90
6001.090.030	90 X 30 X 1000 MM	6,90
6001.090.040	90 X 40 X 1000 MM	6,30
6001.090.050	90 X 50 X 1000 MM	5,50
6001.100.030	100 X 30 X 1000 MM	8,70
6001.100.040	100 X 40 X 1000 MM	8,10
6001.100.050	100 X 50 X 1000 MM	7,30
6001.110.080	110 X 80 X 1000 MM	6,30
6001.120.050	120 X 50 X 1000 MM	11,50
6001.120.080	120 X 80 X 1000 MM	8,30
6001.130.050	130 X 50 X 1000 MM	13,80
6001.130.080	130 X 80 X 1000 MM	10,80
6001.130.100	130 X 100 X 1000 MM	7,30
6001.140.050	140 X 50 X 1000 MM	16,70
6001.140.080	140 X 80 X 1000 MM	13,60
6001.140.090	140 X 90 X 1000 MM	11,80
6001.150.050	150 X 50 X 1000 MM	19,10
6001.150.080	150 X 80 X 1000 MM	16,10
6001.150.100	150 X 100 X 1000 MM	12,50
6001.160.050	160 X 50 X 1000 MM	22,00
6001.160.080	160 X 80 X 1000 MM	19,00
6001.160.100	160 X 100 X 1000 MM	15,60
6001.165.050	165 X 50 X 1000 MM	24,30
6001.165.080	165 X 80 X 1000 MM	20,90
6001.165.100	165 X 100 X 1000 MM	17,40
6001.170.050	170 X 50 X 1000 MM	25,00
6001.170.080	170 X 80 X 1000 MM	22,00
6001.170.100	170 X 100 X 1000 MM	18,70
6001.170.120	170 X 120 X 1000 MM	14,70*
6001.180.050	180 X 50 X 1000 MM	29,10
6001.180.080	180 X 80 X 1000 MM	26,00
6001.180.100	180 X 100 X 1000 MM	22,80
6001.180.120	180 X 120 X 1000 MM	18,70*
6001.200.050	200 X 50 X 1000 MM	36,50
6001.200.080	200 X 80 X 1000 MM	33,20
6001.200.100	200 X 100 X 1000 MM	29,80
6001.200.150	200 X 150 X 1000 MM	19,00
6001.230.050	230 X 50 X 1000 MM	48,00*
6001.230.080	230 X 80 X 1000 MM	45,00*
6001.230.100	230 X 100 X 1000 MM	41,80*
6001.230.150	230 X 150 X 1000 MM	31,50*
6001.250.050	250 X 50 X 1000 MM	57,80*
6001.250.080	250 X 80 X 1000 MM	54,50*
6001.250.100	250 X 100 X 1000 MM	51,20*

REFERÊNCIA	MEDIDA	PESO
6001.250.150	250 X 150 X 1000 MM	41,50*
6001.280.100	280 X 100 X 1000 MM	66,80*
6001.280.150	280 X 150 X 1000 MM	56,00*
6001.300.100	300 X 100 X 1000 MM	78,00*
6001.300.150	300 X 150 X 1000 MM	68,00*

### BASTÃO DE POLIACETAL POM – P.S.A

#### CARACTERÍSTICAS

- Criado a partir da resina acetálica, o Poliacetal tem como característica boa resistência mecânica, química e baixa absorção de umidade, o que é caracterizado por uma boa estabilidade dimensional. É recomendado para fabricação de componentes de máquinas, peças, entre outros.

REFERÊNCIA	MEDIDA	PESO
7000.006.000	6 X 1000 MM	0,046
7000.008.000	8 X 1000 MM	0,083
7000.010.000	10 X 1000 MM	0,123
7000.013.000	13 X 1000 MM	0,200
7000.015.000	15 X 1000 MM	0,266
7000.016.000	16 X 1000 MM	0,310
7000.020.000	20 X 1000 MM	0,476
7000.022.000	22 X 1000 MM	0,576
7000.025.000	25 X 1000 MM	0,750
7000.028.000	28 X 1000 MM	0,916
7000.030.000	30 X 1000 MM	1,05
7000.032.000	32 X 1000 MM	1,20
7000.035.000	35 X 1000 MM	1,47
7000.040.000	40 X 1000 MM	1,90
7000.045.000	45 X 1000 MM	2,28
7000.050.000	50 X 1000 MM	2,94
7000.055.000	55 X 1000 MM	3,70
7000.060.000	60 X 1000 MM	4,16
7000.065.000	65 X 1000 MM	4,96
7000.070.000	70 X 1000 MM	5,80
7000.075.000	75 X 1000 MM	6,60
7000.080.000	80 X 1000 MM	7,50
7000.085.000	85 X 1000 MM	8,30
7000.090.000	90 X 1000 MM	9,50
7000.100.000	100 X 1000 MM	11,80
7000.110.000	110 X 1000 MM	14,30
7000.120.000	120 X 1000 MM	17,80
7000.130.000	130 X 1000 MM	20,00
7000.140.000	140 X 1000 MM	23,40
7000.150.000	150 X 1000 MM	26,30
7000.160.000	160 X 1000 MM	30,20
7000.170.000	170 X 1000 MM	34,00
7000.180.000	180 X 1000 MM	37,80
7000.200.000	200 X 1000 MM	46,80
7000.230.000	230 X 1000 MM	63,00
7000.250.000	250 X 1000 MM	74,40
7000.300.000	300 X 1000 MM	106,50

### TUBO DE POLIACETAL POM – P.S.A

#### CARACTERÍSTICAS

- Criado a partir da resina acetálica, o Poliacetal tem como característica boa resistência mecânica, química e baixa absorção de umidade, o que é caracterizado por uma boa estabilidade dimensional. É recomendado para fabricação de componentes de máquinas, peças, entre outros.

REFERÊNCIA	MEDIDA	PESO
7001.060.030	60 X 30 X 1000 MM	3,82



### BASTÃO DE POLIURETANO PU

#### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano (PU) - É um material que combina a flexibilidade da borracha e a dureza dos plásticos estruturais. Disponível em chapa, placa, tarugo, bastão, bucha, tubo, e peça usinada. Disponível nas durezas de 90 e 95 Shore A.

REFERÊNCIA	MEDIDA	COR
7003.010.000	10 X 300 MM	VERMELHO
7003.020.000	20 X 300 MM	VERMELHO
7003.030.000	30 X 300 MM	VERMELHO
7003.035.000	35 X 300 MM	VERMELHO
7003.040.000	40 X 300 MM	VERMELHO
7003.045.000	45 X 300 MM	VERMELHO
7003.050.000	50 X 300 MM	VERMELHO
7003.060.000	60 X 300 MM	VERMELHO
7003.070.000	70 X 300 MM	VERMELHO
7003.080.000	80 X 300 MM	VERMELHO
7003.090.000	90 X 300 MM	VERMELHO
7004.010.000	10 X 300 MM	VERDE
7004.020.000	20 X 300 MM	VERDE
7004.030.000	30 X 300 MM	VERDE
7004.035.000	35 X 300 MM	VERDE
7004.040.000	40 X 300 MM	VERDE
7004.045.000	40 X 300 MM	VERDE
7004.050.000	50 X 300 MM	VERDE
7004.060.000	60 X 300 MM	VERDE
7004.070.000	70 X 300 MM	VERDE
7004.080.000	80 X 300 MM	VERDE
7004.090.000	90 X 300 MM	VERDE

### BASTÃO DE TEFLON PTFE

#### CARACTERÍSTICAS

- O polímero PTFE (politetrafluoretileno) é considerado o plástico industrial de maior resistência química e antiaderência atualmente, sendo necessário um tratamento químico para a realização de colagem do material. O PTFE também é conhecido pela sua resistência térmica elevada que chega até os 260°C, sem a perda de propriedades, além de ser um ótimo isolante elétrico e não sofrer envelhecimento quando em exposição ao ar e a outros materiais.



REFERÊNCIA	MEDIDA
6005.012.000	12 X 1000 MM
6005.013.000	13 X 1000 MM
6005.016.000	16 X 1000 MM
6005.020.300	20 X 300 MM
6005.022.300	22 X 300 MM
6005.025.300	25 X 300 MM
6005.030.300	30 X 300 MM
6005.035.300	35 X 300 MM
6005.040.300	40 X 300 MM
6005.045.300	45 X 300 MM
6005.050.300	50 X 300 MM
6005.060.300	60 X 300 MM
6005.070.300	70 X 300 MM
6005.080.300	80 X 300 MM
6005.110.300	110 X 300 MM
6005.120.300	120 X 300 MM