

CATÁLOGO

FILAMENTOS



MATERIAIS

PLA Básico
PLA Ingeo
PLA Boutique
PLA Astra

PLA Silk
PLA Wood
PETG
SIMPLIFlex

Nylon 6
PP-T
HIPS
ABS

MATERIAL MAIS
SIMPLES DE
USAR

POSSUI UMA
VARIEDADE DE
CORES

ORIGEM VEGETAL
ECOFRIENDLY

PLA

1.75mm - 1Kg

R\$97,00

TEMPERATURAS:

Bico: 190 à 215°C

Mesa: 60°C

CORES
disponíveis



Vermelho



Rústico



Cobre



Laranja



Dourado



Amarelo



Amarelo
Fluo



Verde
Fluo



Verde



Azul
Celeste



Azul



Roxo



Fúcsia



Rosa



Osso



Bronze



Marrom
Ébano



Preto



Cinza
Escuro



Cinza
Prata



Branco



PLÁSTICO NÃO TÓXICO,
NÃO EMITE ODORES
DURANTE SUA FUSÃO

O PLA
BÁSICO

MUITO FÁCIL
DE UTILIZAR

PLA INGEO

ORIGEM VEGETAL
ECOFRIENDLY

1.75mm - 1Kg

R\$115,00

CORES

disponíveis

TEMPERATURAS:

Bico: 195 à 215°C

Mesa: 60°C



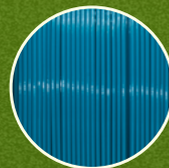
Verde
Maçã



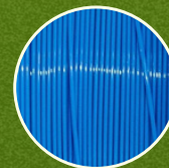
Verde



Verde
Fluo



Azul
Turquesa



Azul
Claro



Azul



Roxo



Rosa



Fúcsia



Bordô



Vermelho



Laranja
Fluo



Cobre



Bronze



Skin 162



Skin 720



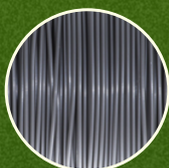
Amarelo



Amarelo
Fluo



Preto



Cinza
Prata



Cinza
Claro



Branco



Natural



ACABAMENTO COM
OCULTAÇÃO DE
CAMADAS

BASE ACETINADA QUE
PERMITE CORES E
TEXTURAS ESPECIAIS

ORIGEM VEGETAL
ECOFRIENDLY

PLA BOUTIQUE

1.75mm - 1Kg

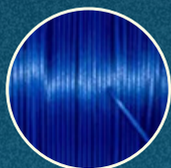
OFERECE UM AMPLO
RANGE TÉRMICO NA
IMPRESSÃO

R\$120,00

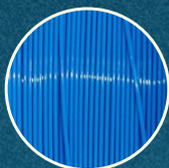
TEMPERATURAS:

Bico: 190 à 230°C
Mesa: 60°C

CORES *disponíveis*



Azul
Safira



Azul
Aqua



Azul
Ciano



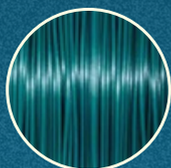
Lavanda



Salmão



Morango
Frutilla



Verde
Esmeralda



Verde
Aviador



Verde
Caribe



Areia



Pérola



Rubí



Doce de
Leite



Chocolate



Carvão



POSSUI MELHOR
ADERÊNCIA NA MESA
E ENTRE CAMADAS
QUE O **PLA BÁSICO**

BASEADO EM PLA,
MUITO FÁCIL DE
UTILIZAR

ORIGEM VEGETAL
ECOFRIENDLY

PLA
SILK

ENTREGA UM
EFEITO **SEDOSO E**
METÁLICO

1.75mm - 1Kg

R\$195,00

CORES
disponíveis

TEMPERATURAS:

Bico: 190 à 205°C

Mesa: 60°C



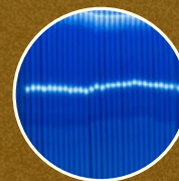
Dourado



Verde



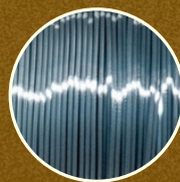
Pérola



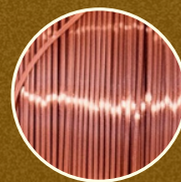
Azul



Tutti
Frutti



Platino



Cobre

ACABAMENTO E
TEXTURA SIMILAR À
MADEIRA

FACILIDADE DE
IMPRESSÃO

ENTRE 38% E 45%
DE FIBRAS DE
MADEIRA

PLA WOOD

1.75mm - 1Kg

NÃO NECESSITA
BICOS (NOZZLE)
ESPECIAIS

R\$215,00

TEMPERATURAS:

Bico: 195 à 230°C

Mesa: 60°C

CORES
disponíveis



Nogal



Pínus



Cerejeira



Mogno

PARTÍCULAS BRLHANTES QUE GERAM
EFEITO GLITTER

FACILIDADE DE
IMPRESSÃO

NÃO SE
DEGRADA
DURANTE
A IMPRESSÃO

NÃO APRESENTA
DIFICULDADES E
ENTUPIENTOS

PLA ASTRA GLITTER

1.75mm - 1Kg

R\$165,00

CORES
disponíveis

TEMPERATURAS:

Bico: 200 à 225°C

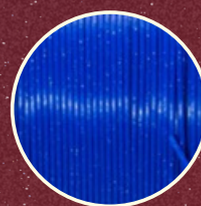
Mesa: 60°C



Jade



Calipso



Noite



Dark



Ruby



Nova
Estrelar

FACILIDADE DO
PLA COM A
RESISTÊNCIA
DO ABS

SIMPLES
UTILIZAÇÃO E
ACABAMENTOS
BRILHANTES

CORES SÓLIDAS
E TRANLÚCIDAS

ÓTIMA
RESISTÊNCIA
MECÂNICA E
QUÍMICA

PETG

1.75mm - 1Kg

R\$135,00

CORES
disponíveis

TEMPERATURAS:

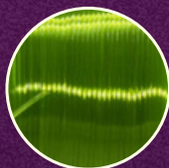
Bico: 230 à 240°C
Mesa: 65°C



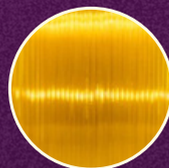
Nova
Clear



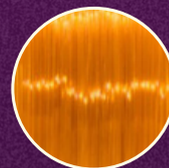
Azul
Clear



Verde
Clear



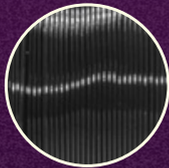
Amarelo
Clear



Âmbar
Clear



Preto



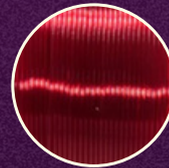
Cinza
Espacial



Chocolate



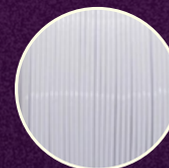
Laranja
Praga



Vermelho
Clear



Cinza
Prata



Branco



Natural



UTILIZAÇÃO COM CONFIGURAÇÕES DE VELOCIDADE E RETRAÇÃO SIMILARES AO PLA

PARA APLICAÇÕES TÉCNICAS E TAMBÉM ARTÍSTICAS

ACABAMENTO ACETINADO MUITO SIMILAR À BORRACHA

FLEXÍVEL E DE USO SIMPLES

SIMPLIFlex

1.75mm - 1Kg

R\$195,00

CORES
disponíveis

TEMPERATURAS:

Bico: 220 à 240°C
Mesa: até 40°C

Não necessita aquecimento



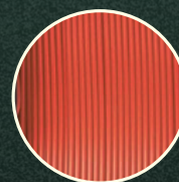
Verde



Azul Celeste



Nova



Laranja



Preto



Branco



Natural

DESTACA-SE PELO
BRILHO PURO

CAPACIDADE DE
SUPPORTAR ATRITO,
ALONGAMENTO E
COMPRESSÃO

RESISTÊNCIA MUITO
BOA AO EFEITO
WARPING NA MESA

REDUZ A
ABSORÇÃO DE
ÁGUA

CAPACIDADE DE
SUPPORTAR TORÇÃO
E ALTAS
TEMPERATURAS

NYLON 6

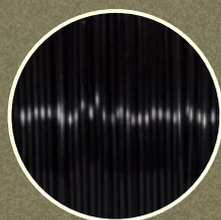
1.75mm - 1Kg

R\$225,00

CORES
disponíveis

TEMPERATURAS:

Bico: 230 à 250°C
Mesa: 90 à 100°C



Preto



Branco



Natural

* Material muito sensível à umidade, necessário mantê-lo em recipiente hermético com sílica dessecante. Após aberto, recomendamos que o filamento seja seco antes da utilização.



MATERIAL DE ALTO
IMPACTO
(SEMI-ENGENHARIA)

LIXÁVEL E
SOLÚVEL EM
D-LIMONENO

ACABAMENTO
100% OPACO

SIMPLES
DE UTILIZAR

HIPS

1.75mm - 1Kg

R\$120,00

CORES
disponíveis

TEMPERATURAS:

Bico: 225 à 245°C
Mesa: 75 à 85°C



Preto



Branco



Natural

RESISTÊNCIA AO
DESGASTE,
ABRASÃO E FADIGA

POLÍMERO MUITO
UTILIZADO NA
INDÚSTRIA

MATERIAL DE
ALTO IMPACTO

ALTA
RESISTÊNCIA
QUÍMICA

NÃO TÓXICO,
INODORO E
RECICLÁVEL

FLEXIBILIDADE,
DURABILIDADE E
BAIXO PESO

PP-T

1.75mm - 1Kg

ISOLANTE ELÉTRICO
E REPELE A ÁGUA

R\$215,00

CORES
disponíveis

TEMPERATURAS:

Bico: 220 à 230°C
Mesa: 95°C



Natural

MATERIAL DE
SEMI ENGENHARIA
SIMPLES DE USAR

CONSIDERÁVEL
RESISTÊNCIA
QUÍMICA, TÉRMICA E
À UMIDADE

MUITO
ECONÔMICO

LEVE E COM ALTA
RESISTÊNCIA AO
IMPACTO

ABS

1.75mm - 1Kg

R\$120,00

CORES
disponíveis

TEMPERATURAS:

Bico: 230 à 244°C

Mesa: 85 à 100 °C



Fúcsia



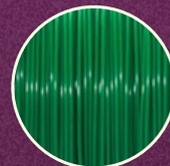
Vermelho



Laranja
Fluo



Amarelo



Verde



Azul



Preto



Cinza
Prata



Branco



Natural