

Camisetas



2025
Nov

FASHION

Show





Camisetas



ESCOLAR
UNIFORMES

PV SUPREMO

anti-pilling

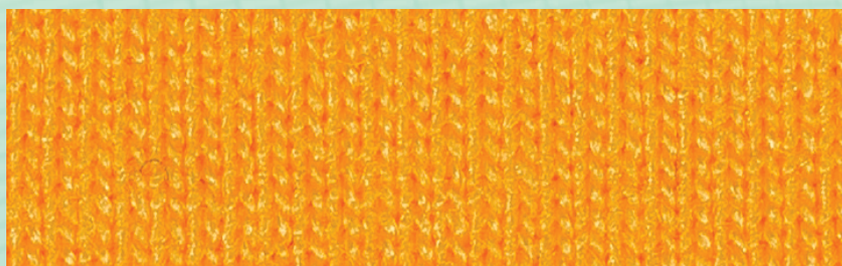
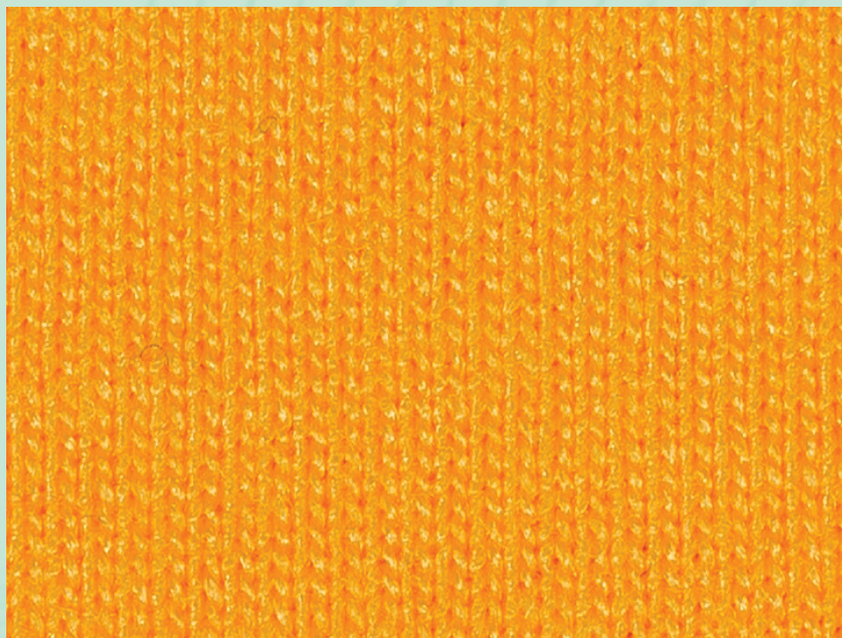
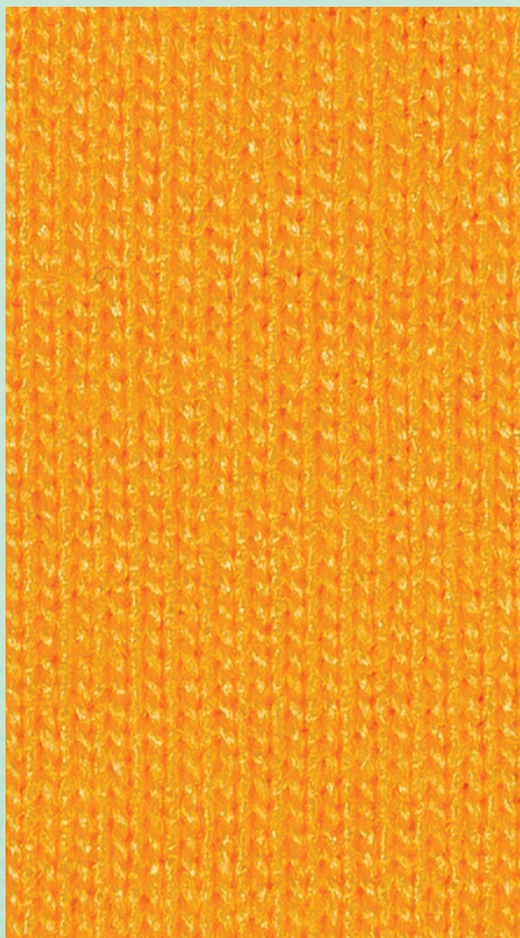


MALHA FRIA



PV SUPREMO

anti-pilling



CLASSIFICAÇÃO DE CORES

C CLARA **M** MÉDIA **E** ESCURA **ESP** ESPECIAL

RAMADO | LARGURA 1,80 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1090.180 PV BRANCO	65% PES 35% CV	175 g/m ² ± 5%	3,17 m/kg ± 5%
MD 1090.181 PV COLOR	65% PES 35% CV	185 g/m ² ± 5%	3,00 m/kg ± 5%

* 1 KG DESTE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 4 CAMISETAS TAMANHO M.

GOLA | LARGURA 0,40 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
* MD 1020	8,5 cm	65% PES 35% CV	27g	37 golas/kg

* SOMENTE SOB ENCOMENDA.

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1030	64% PES 32% CV 4% PUE	267 g/m ²	2,67 m/kg ± 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Máximo 110°C sem vapor
- Limpeza a seco profissional P, normal
- Alvejamento somente com oxigênio
- Secagem em varal a sombra
- Não secar em tambor



CLASSIFICAÇÃO DE CORES

C CLARA **M** MÉDIA **E** ESCURA **ESP** ESPECIAL

TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1120.003 PV BRANCO	65% PES 35% CV	175 g/m ² ± 5%	2,38 m/kg ± 5%
MD 1120.001 PV COLOR	65% PES 35% CV	185 g/m ² ± 5%	2,25 m/kg ± 5%

* 1 KG DESTE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 4 CAMISETAS TAMANHO M.

GOLA | LARGURA 0,40 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
* MD 1020	8,5 cm	65% PES 35% CV	27 g	37 golas/kg

* SOMENTE SOB ENCOMENDA.

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1030	64% PES 32% CV 4% PUE	267 g/m ²	2,67 m/kg ± 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Máximo 110°C sem vapor
- Limpeza a seco profissional P, normal
- Alvejamento somente com oxigênio
- Secagem em varal a sombra
- Não secar em tambor

cores



01-C
BRANCO



8250-C
BEGE ESCOLA



5157-C
AREIA CLARO



3153-C
AMARELO SKOL



3154-C
SOLIL



3164-C
AMARELO OURO



2240-M
LIMÃO



2238-C
VERDE BB



2239-E
LAGUNA



2242-M
VERDE CANA



2243-ESP
VERDE SELEÇÃO



2244-ESP
BANDEIRA



1353-C
AZUL ESCOLA



1355-M
COBALTO



1356-E
AZUL
DINAMARCA



9196-C
CONCRETO



8199-E
MARROM



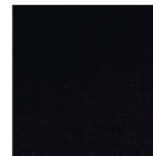
9193-C
NÉVOA



9194-C
BÓING



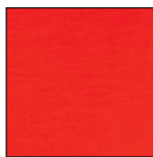
9195-C
CHUMBO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



9226-M
GRAFITE
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



2237-ESP
MELÃO
FLUORESCENTE



4172-ESP
LARANJA
FLUORESCENTE



4170-ESP
LARANJA



4186-E
ABÓBORA



5181-ESP
VERMELHO



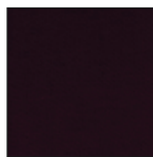
5172-ESP
RUBI



7299-C
LAVANDA



7300-M
AMETISTA



7301-M
UVA



6176-C
CHICLETE



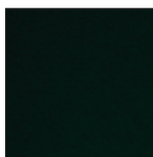
6177-M
PINK



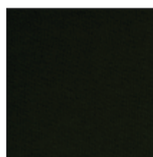
5173-E
VINHO



2245-E
ESMERALDA



2246-ESP
VERONESI



2247-E
FLORESTA



2248-E
MUSGO



1399-C
JEANS



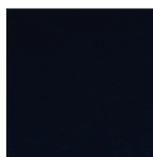
1398-M
PETRÓLEO



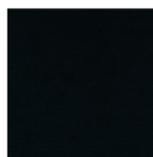
1397-ESP
TURQUESA



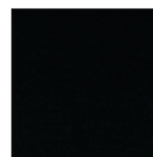
1400-ESP
ROYAL



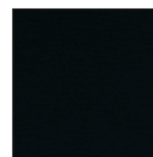
1401-ESP
BIC



1402-E
SKY



1403-E
AZZURRO



1404-E
MARINHO

cores



1469-E
DARK NAVY
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



1601-E
ECLIPSE



21-E
PRETO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.

Camisetas



UNIFORMES

PV MESCLA
anti-pilling

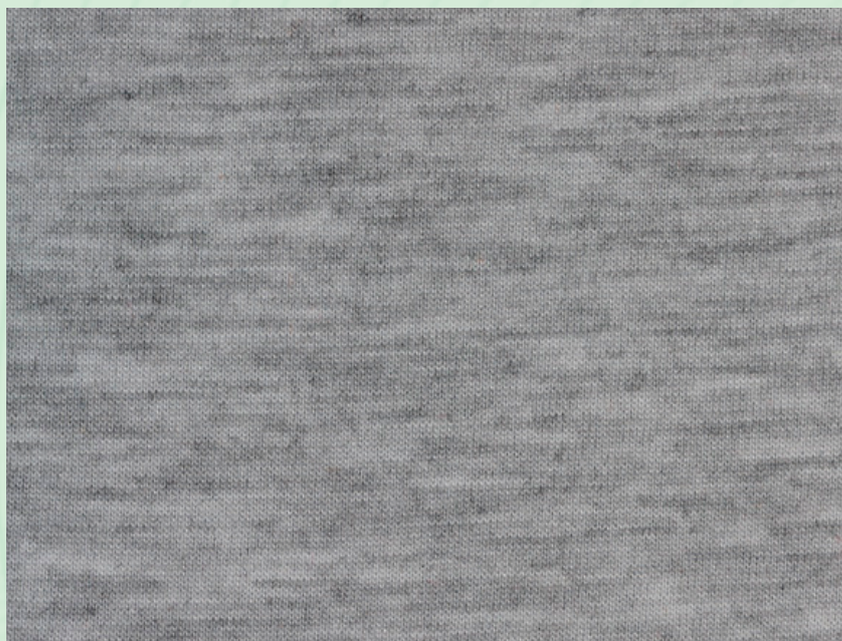
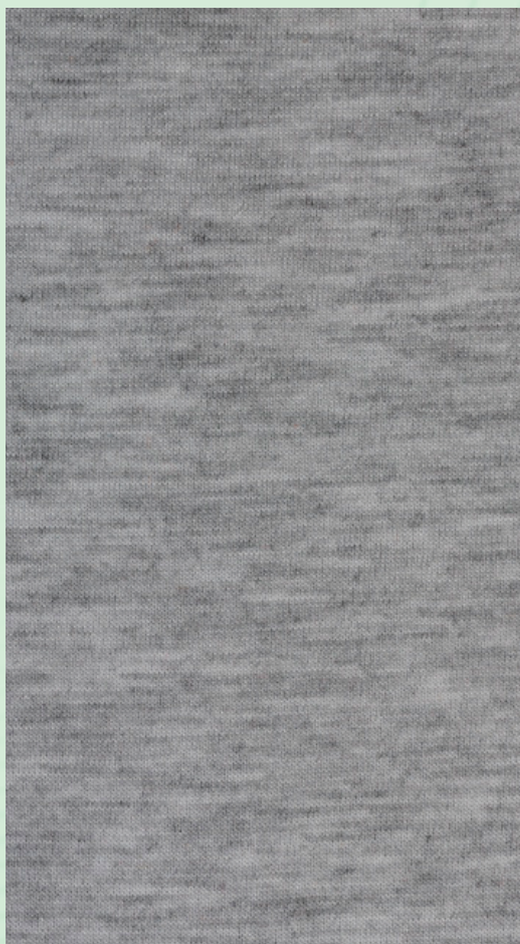


MALHA FRIA



PV MESCLA

anti-pilling



TUBULAR | LARGURA 1,20 M \pm 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1121 PV MESCLA	65% PES 35% CV	170 g/m ² \pm 5%	2,45 m/kg \pm 5%

* 1 KG DESTE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 4 CAMISETAS TAMANHO M.

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,70 M

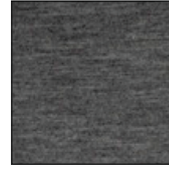
Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1040	64% PES 32% CV 4% PUE	240 g/m ²	2,97 m/kg \pm 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Não secar em tambor
- Limpeza a seco profissional P, normal
- Alvejamento somente com oxigênio
- Máximo 110°C sem vapor
- Secagem em varal a sombra



9157
MESCLA CLARO



9198
MESCLA MÉDIO



9219
MESCLA ESCURO





Camisetas



EVENTOS

MEIA MALHA PA
SUPREMO

anti-pilling



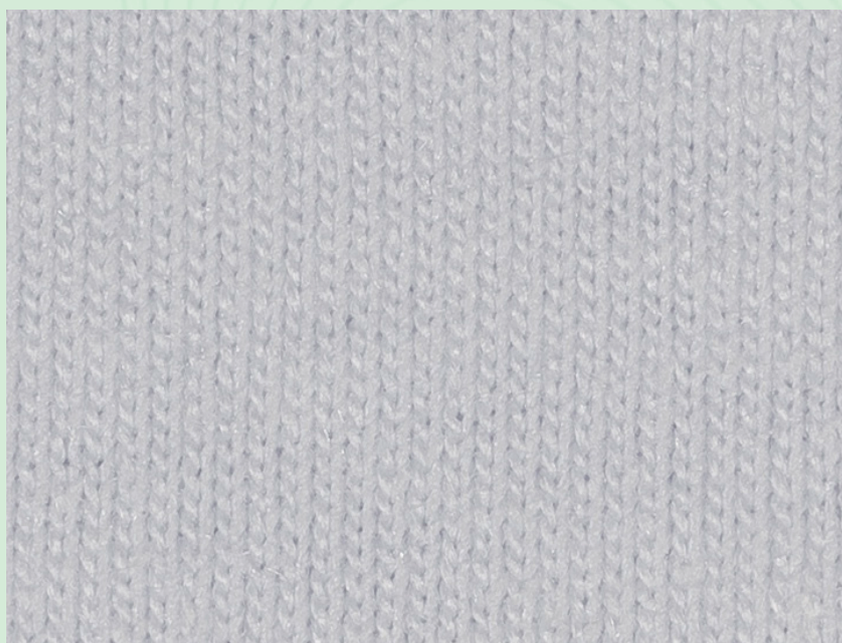
Poliéster Algodão



MEIA MALHA PA

SUPREMO

anti-pilling



CLASSIFICAÇÃO DE CORES

C CLARA **M** MÉDIA **E** ESCURA **ESP** ESPECIAL

TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
M.D 3120.003 M.M. PA SUPREMO BRANCO	50% PES 50% CO	175 g/m ² ± 5%	2,38 m/kg ± 5%
M.D 3120.001 M.M. PA SUPREMO COLOR	50% PES 50% CO	185 g/m ² ± 5%	2,25 m/kg ± 5%

* 1 KG DESTE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 4 CAMISETAS TAMANHO M.

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,70 M

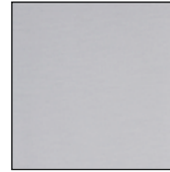
Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 3121	48% PES 48% CO 4% PUE	290 g/m ²	2,46 m/kg ± 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Passar ferro até 150°C
- Limpeza a seco profissional processo normal
- Alvejamento somente com oxigênio
- Secagem em varal a sombra
- Não secar em tambor

PROTEÇÃO UV
45

MD 3120 | MEIA MALHA PA SUPREMO



01-C
BRANCO



5171-ESP
VERMELHO



1401-ESP
BICO



1403-E
AZZURRO



21-E
PRETO

cores





Camisetas



SUBLIMAÇÃO
DTA

MEIA MALHA PP
SUPREMO

anti-pilling



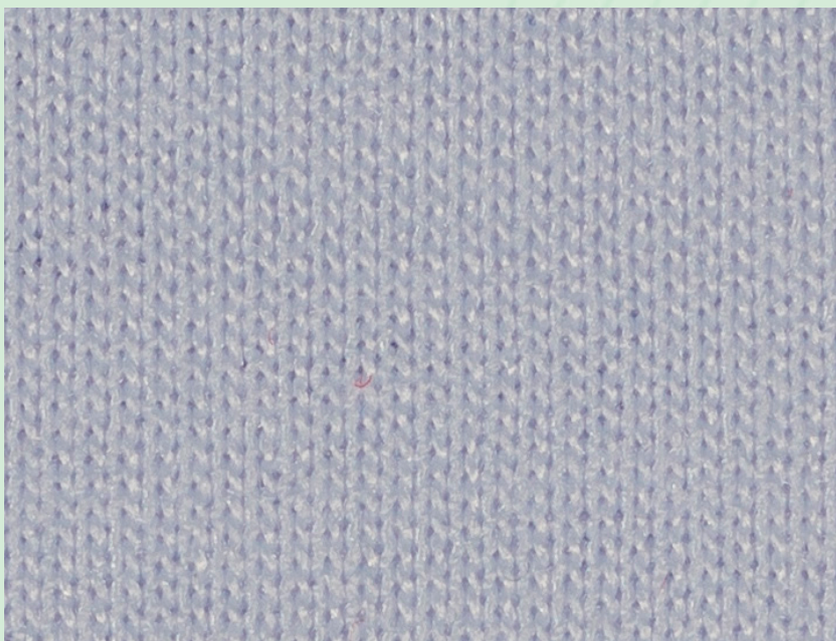
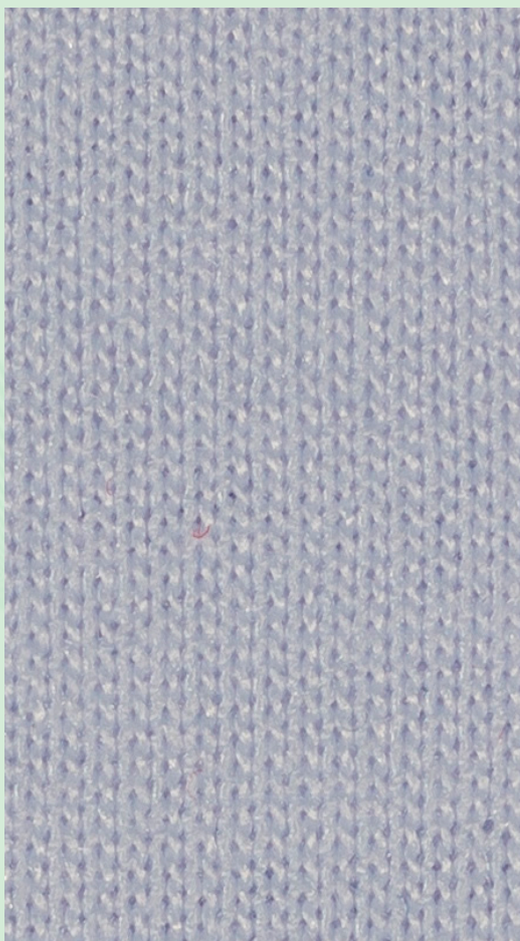
PURO POLIÉSTER



MEIA MALHA PP

SUPREMO

anti-pilling



CLASSIFICAÇÃO DE CORES

C CLARA **M** MÉDIA **E** ESCURA **ESP** ESPECIAL

TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 6120.003 M.M. PP SUPREMO BRANCO	100% PES	178 g/m ² ± 5%	2,34 m/kg ± 5%
MD 6120.001 M.M. PP SUPREMO COLOR	100% PES	178 g/m ² ± 5%	2,34 m/kg ± 5%

* 1 KG DESTE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 4 CAMISETAS TAMANHO M.

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 6121	97% PES 3% PUE	295 g/m ²	2,42 m/kg ± 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C
Processo normal
- Secagem em varal a sombra
- Máximo 110°C sem vapor
- Alvejamento somente com oxigênio
- Limpeza a seco profissional P, normal
- Não secar em tambor

PROTEÇÃO UV
15



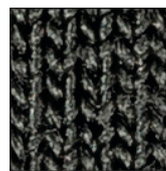
MD 6120 | MEIA MALHA PP



01-C
BRANCO



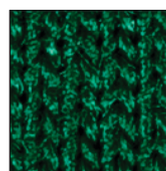
9194-C
BOING



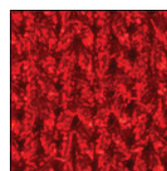
9195-C
CHUMBO



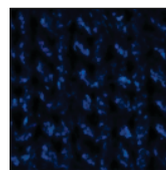
9226-M
GRAFITE



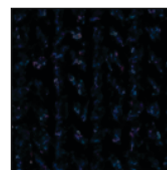
2244-ESP
BANDEIRA



5181-ESP
VERMELHO



1401-ESP
BIC



1403-E
AZZURO



1404-E
MARINHO



21-E
PRETO

cores

Fique Atento

medidas

Nº 1 2 3 4 5

2	8 cm	12 cm	26 cm	33 cm	42 cm
4	9 cm	13 cm	28 cm	35 cm	44 cm
6	10 cm	15 cm	32 cm	39 cm	50 cm
8	10 cm	17 cm	34 cm	40 cm	54 cm
10	10 cm	17 cm	36 cm	41 cm	56 cm
12	12 cm	18 cm	39 cm	44 cm	60 cm
14	15 cm	18 cm	40 cm	47 cm	62 cm
16	15 cm	18 cm	42 cm	49 cm	63 cm
P	16 cm	21 cm	43 cm	51 cm	66 cm
M	17 cm	22 cm	47 cm	53 cm	71 cm
G	17 cm	24 cm	47 cm	57 cm	74 cm
GG	18 cm	26 cm	51 cm	58 cm	77 cm
XG	18 cm	27 cm	53 cm	61 cm	81 cm
EG	18 cm	27 cm	54 cm	63 cm	82 cm



Nº 1 2 3 4 5

2					
4					
6					
8					
10					
12					
14					
16	12 cm	12 cm	34 cm	40 cm	54 cm
P	12 cm	13 cm	35 cm	41 cm	57 cm
M	12 cm	14 cm	37 cm	44 cm	60 cm
G	14 cm	14 cm	37 cm	46 cm	61 cm
GG	15 cm	15 cm	37 cm	50 cm	62 cm
XG	15 cm	15 cm	38 cm	52 cm	65 cm
EG					



Sua
LOGO
→AQUI!←

SUA
LOGO
AQUI



sua
LOGO
MARCA
aqui

SUA
Marca
AQUI

SILK SCREEN TÊXTIL (Serigrafia)



A técnica de serigrafia, que é popularmente conhecida como silk screen, é uma técnica de impressão que aplica tinta a um material por meio de uma malha fina que funciona como uma espécie de estêncil. Esta técnica é utilizada para imprimir imagens em diversos tipos de materiais como: tecido, vidro, plástico e metal.

Ela nos permite criar produtos personalizados e exclusivos. Além disso, as imagens impressas com essa tecnologia são altamente duráveis, tornando-as ideais para aplicações que exigem resistência e qualidade de impressão.

Fashion Design



GOLA REDONDA
(CARECA)



GOLA REDONDA
(GALÃO)

Gola redonda. A camiseta de gola redonda, também conhecida como gola careca, é tradicional e todo mundo tem, no mínimo, um modelo dentro do guarda-roupa. ...



GOLA «V»



GOLA CANOA

QUAL GOLA VOCÊ USA?

Escolha a sua
e entre no mundo
da Moda !

Gola U. É importante falar sobre a gola e seus tipos disponíveis. ...
Gola V. ...
Gola canoa. ...
Gola polo. ...
Gola Henley. ...
Gola rolê

Fashion Design



Fashion Design

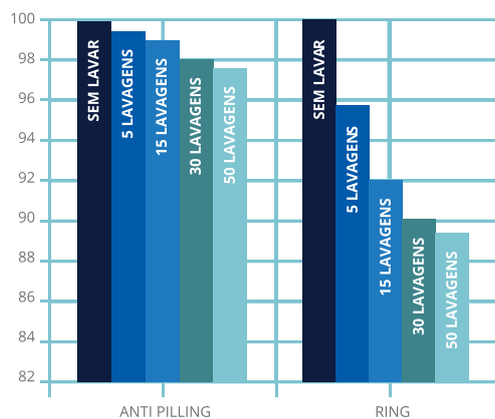


SOBRE O FIO

anti-pilling

MAIOR RESISTÊNCIA DAS CORES ÀS LAVAGENS

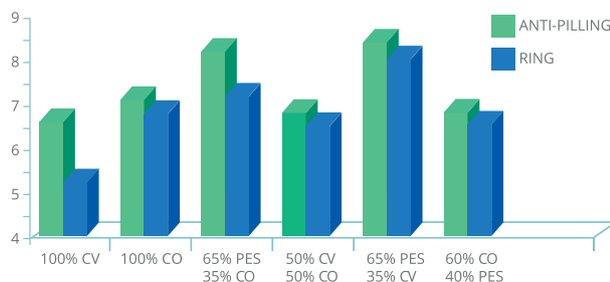
Devido a sua geometria oca, o fio anti-pilling tem melhor absorção de corantes, ocasionando maior resistência às lavagens e permanência da cor comparado aos fios *anel* e *open end*. Esse processo também significa mais economia nos processos industriais de tingimento e lavagem, diminuindo os resíduos têxteis (corante e água) e causando menor impacto ambiental.



NE 30/1 - 100% CV MEIA MALHA, TESTADA PELO MÉTODO AATCC 150

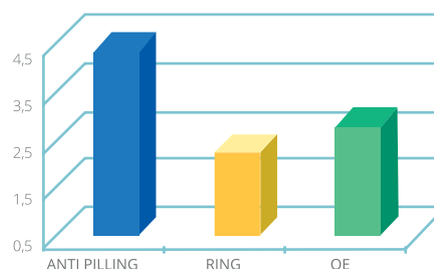
MAIOR ABSORÇÃO DA TRANSPIRAÇÃO

Devido a sua geometria, o fio anti-pilling tem melhor absorção e difusão da umidade, o que confere refrescante confortabilidade ao absorver a transpiração no verão. Ideal para atividades ao ar livre em clima quente e úmido.



ALTA RESISTÊNCIA AO PILLING (BOLINHAS)

No mercado de moda, a eliminação do pilling tem sido um grande desafio. Devido a sua estrutura com menos pilosidade, as malhas anti-pilling conseguem resultados surpreendentes.



NE 30/1 - 100% CV MEDIDO POR NU MARTINDALE TEST 7200 RE

ANTI-PILLING DA MALHA

CONVENCIONAL x ANTI-PILLING

CONVENCIONAL

MAIS FIBRAS EXTERNAS



ANTI-PILLING

MENOS FIBRAS EXTERNAS



BAIXA PILOSIDADE

No fio anti-pilling, cada fibra é retorcida, apontando ao interior do fio, e fica recoberta por outras fibras. Portanto, as fibras ficam presas em camadas internas que evitam deslizamentos. O fio anti-pilling é o fio retorcido com menor pilosidade.

FIO ANTI-PILLING



OPEN END (OE)



FIO CONVENCIONAL (RING)



TESTES REALIZADOS NO SENAI



Submetido aos ensaios de **martindale** e **resistência a pelotamento** no Senai, com atribuição das seguintes

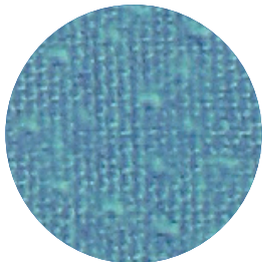
NOTAS: 5

ASTM-D4970/05 Martindale

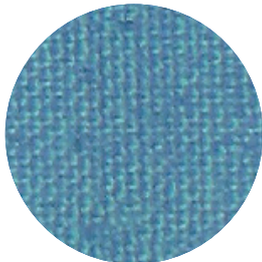
NOTA	SIGNIFICADO
1	PÉSSIMO
2	RUIM
3	REGULAR
4	BOM
5	ÓTIMO

SO 12945 Resistência ao Pelotamento

NOTA	SIGNIFICADO
1	MUITO SEVERO
2	SEVERO
3	MODERADO
4	ESCASSO
5	ISENTO



MALHA COMUM



MALHA

26

anos

DESDE
1999

FAZENDO

A DIFERENÇA



16.3941.1410



16.9.9992.9204



free.fashion.marketing.rp



Rua Abrahão Issa Halack nº 1829
CEP 14.096-175 Ribeirão Preto-SP



@ freefashion@freefashion.com.br



www.freefashion.com.br



Preserve a Natureza Verifique a real
necessidade de imprimir este documento.

ECOLÓGIC

