

 DOPTEX

LINHA

MALHA





O Grupo Doptex iniciou sua história em 1997 com a fundação da Corradi Mazzer Têxtil. Nesta época o objetivo principal do nosso trabalho era a produção de fios diferenciados, para atender os mais exigentes mercados.

Acompanhando as crescentes necessidades do mercado têxtil, surge então, em 2002, a Doptex Tecidos, fundada na cidade de Cerquillo/SP. Em constante ascensão, a empresa logo foi reconhecida como líder de mercado na produção de tecidos planos para linha profissional e linha esportiva.

Em 2005 o Grupo Doptex, já consolidado no mercado, inaugurou a Tecelagem São João, equipada com teares de última geração que produzem tecidos de extrema qualidade.

Com o crescimento acelerado, em janeiro de 2008 foi inaugurado o parque fabril na cidade de Tietê/SP, integrando, dessa forma, as áreas industriais, administrativas e de expedição. Em 2010 parque fabril começou a contar também com a São João Tinturaria, referência em acabamentos diferenciados, tecnologia de última geração e equipamentos de ponta no Brasil.

Em 2015 a Doptex Tecidos integrou ao seu portfólio de produtos o segmento de malhas, com artigos produzidos através das últimas tendências no mercado, originando assim a Doptex Malhas.

O conceito de trabalho do Grupo Doptex é o de primar pela excelência de seus produtos, com investimentos constantes em tecnologia, pesquisa e desenvolvimento.



DESDE
2002



MATÉRIA-PRIMA
RIGOROSAMENTE
SELECIONADA



PRODUÇÃO
VERTICALIZADA



TINTURARIA
PRÓPRIA



REPRESENTANTES
ATENDENDO EM TODAS
AS REGIÕES DO BRASIL

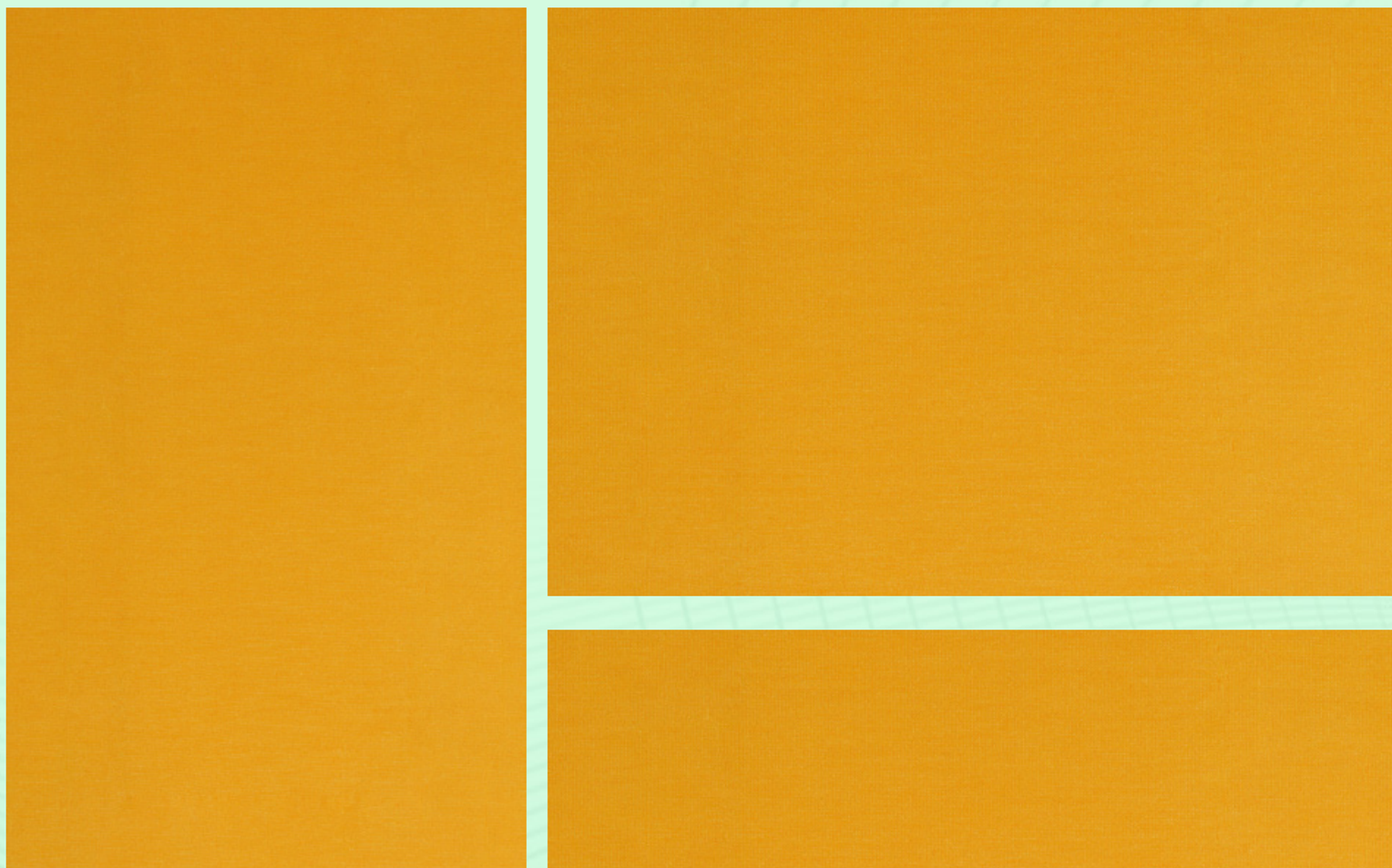
ÍNDICE

MD 1090.180	PV SUPREMO ANTI-PILLING.....	3
MD 1120	PV SUPREMO ANTI-PILLING.....	5
MD 1121	PV MESCLA ANTI-PILLING.....	7
MD 3120	MEIA MALHA PA SUPREMO ANTI-PILLING.....	9
MD6120	MEIA MALHA PP SUPREMO.....	11
MD 2120	PIQUET PA SUPREMO ANTI-PILLING.....	13
MD 2140	PIQUET PA MESCLA CONVENCIONAL	15
MD 2170	PIQUET PV COMFORT	17
MD 3190	DRY SUPREMO ESPORTIVO	19
MD 7020	HELANCA POLIÉSTER.....	21
MD 1140	MOLETINHO PV	23
MD 1141	MOLETINHO PV MESCLA.....	24



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

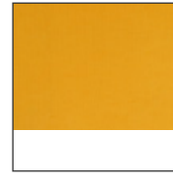
Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1030	64% PES 32% CV 4% PUE	267 g/m ²	2,67 m/kg ± 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

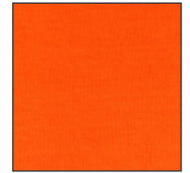
- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Não é permitido alvejantes clorados apenas oxigênio
- Secagem em varal a sombra
- Não secar em tambor
- Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C
- Limpeza a seco profissional Processo normal



01-C
BRANCO



3164-C
AMARELO OURO



4170-ESP
LARANJA



5172-ESP
RUBI



5181-ESP
VERMELHO



5173-E
VINHO



2244-ESP
BANDEIRA



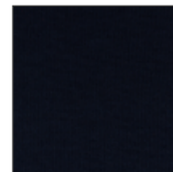
1395-M
COBALTO



1400-ESP
ROYAL



1401-ESP
BIC



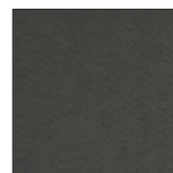
1403-E
AZZURRO



1404-E
MARINHO



9194-C
BOING



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



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

PV 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 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

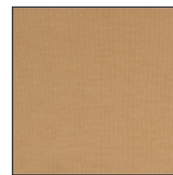
Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1030	64% PES 32% CV 4% PUE	267 g/m ²	2,67 m/kg ± 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Não é permitido alvejantes clorados apenas oxigênio
- Não secar em tambor
- Secagem em varal a sombra
- Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C
- Limpeza a seco profissional Processo normal



01-C
BRANCO



8250-C
BEGE ESCOLA



9197-C
AREIA CLARO



3153-C
AMARELO SKOL



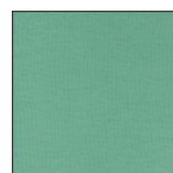
3154-C
SOLEIL



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



1393-C
AZUL ESCOLA



1395-M
COBALTO



1396-E
AZUL
DINAMARCA



9196-C
CONCRETO



8199-E
MARROM



9193-C
NÉVOA



9194-C
BOING



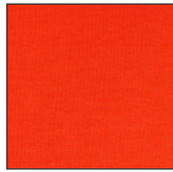
9195-C
CHUMBO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



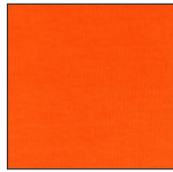
9226-M
GRAFITE
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



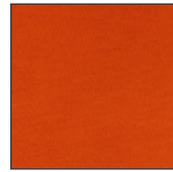
2237-ESP
MELÃO
FLUORESCENTE



4172-ESP
LARANJA
FLUORESCENTE



4170-ESP
LARANJA



4186-E
ABÓBORA



5181-ESP
VERMELHO



5172-ESP
RUBI



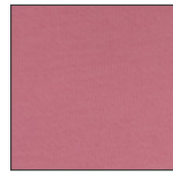
7299-C
LAVANDA



7300-M
AMETISTA



7301-M
UVA



6176-C
CHICLETE



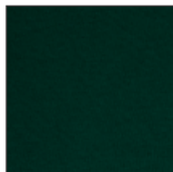
6177-M
PINK



5173-E
VINHO



2245-E
ESMERALDA



2246-ESP
VERONESI



2247-E
FLORESTA



2248-E
MUSGO



1399-C
JEANS



1398-M
PETRÓLEO



1397-ESP
TURQUESA



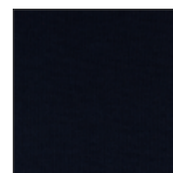
1400-ESP
ROYAL



1401-ESP
BIC



1402-E
SKY



1403-E
AZZURRO



1404-E
MARINHO



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.



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
- Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C
- Não é permitido alvejantes clorados apenas oxigênio
- Limpeza a seco profissional Processo normal



9157
MESCLA CLARO



9198
MESCLA MÉDIO



9219
MESCLA ESCURO





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
- Não secar em tambor
- Temperatura máxima da base do ferro de passar a 150°C
- Não é permitido alvejantes clorados apenas oxigênio
- Secagem em varal a sombra
- Limpeza a seco profissional Processo normal



01-C
BRANCO



5171-ESP
VERMELHO



1401-ESP
BIC



1403-E
AZZURRO



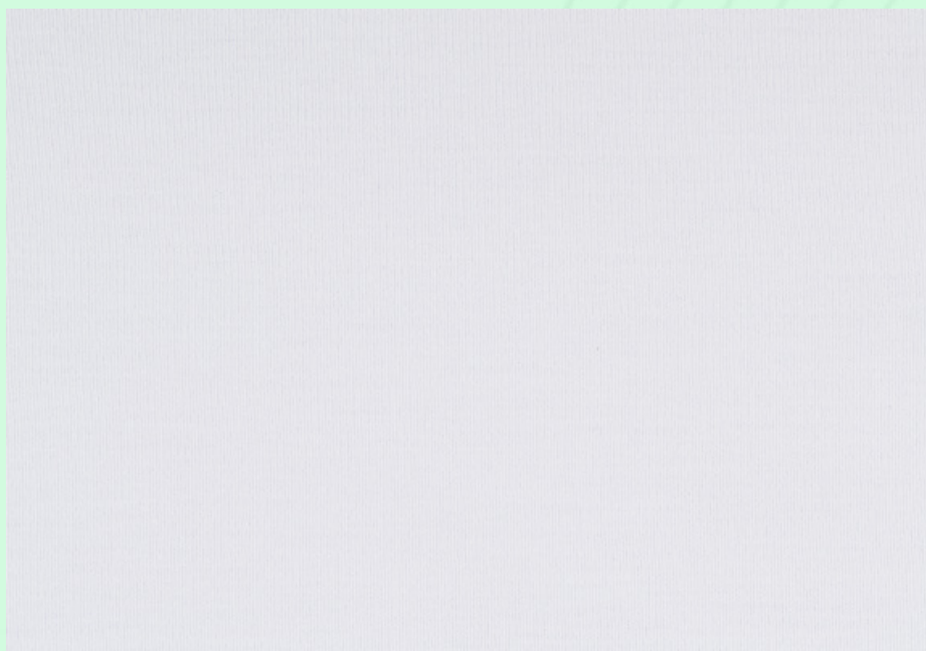
21-E
PRETO



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
- Não é permitido alvejantes clorados, apenas oxigênio
- Não secar em tambor
- Secagem em varal a sombra
- Não limpar a seco
- Limpeza a úmido profissional Processo suave



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



PIQUET 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
MD 2120.003 PIQUET PA BRANCO	50% CO 50% PES	200 g/m ² ± 5%	2,08 m/kg ± 5%
MD 2120.001 PIQUET PA COLOR	50% CO 50% PES	210 g/m ² ± 5%	1,98 m/kg ± 5%

* 1 KG DESTA PRODUTO RENDE EM MÉDIA 3 CAMISETAS TAMANHO M.

GOLA | LARGURA 0,40 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2127	8,5 cm	50% CO 50% PES	26g	38 golas/kg

PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2122	3,3 cm	50% CO 50% PES	19g	52 punhos/kg

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Não é permitido alvejantes clorados apenas oxigênio
- Não secar em tambor
- Não é permitido passar a ferro
- Não é permitido limpeza a seco
- Limpeza a seco profissional Processo normal



01-C
BRANCO



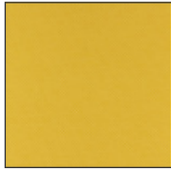
9193-C
NÉVOA



9197-C
AREIA CLARO



8216-C
BEGE



3154-C
SOLEIL



4170-ESP
LARANJA



5171-ESP
VERMELHO



5173-E
VINHO



2244-ESP
BANDEIRA



2248-E
MUSGO



1398-M
PETRÓLEO



1393-C
AZUL ESCOLA



1394-M
AZUL IMPERIAL



1397-ESP
TURQUESA



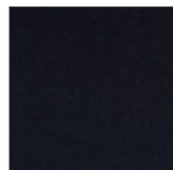
9195-C
CHUMBO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



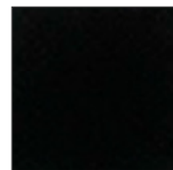
9226-M
GRAFITE
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



1401-ESP
BIC



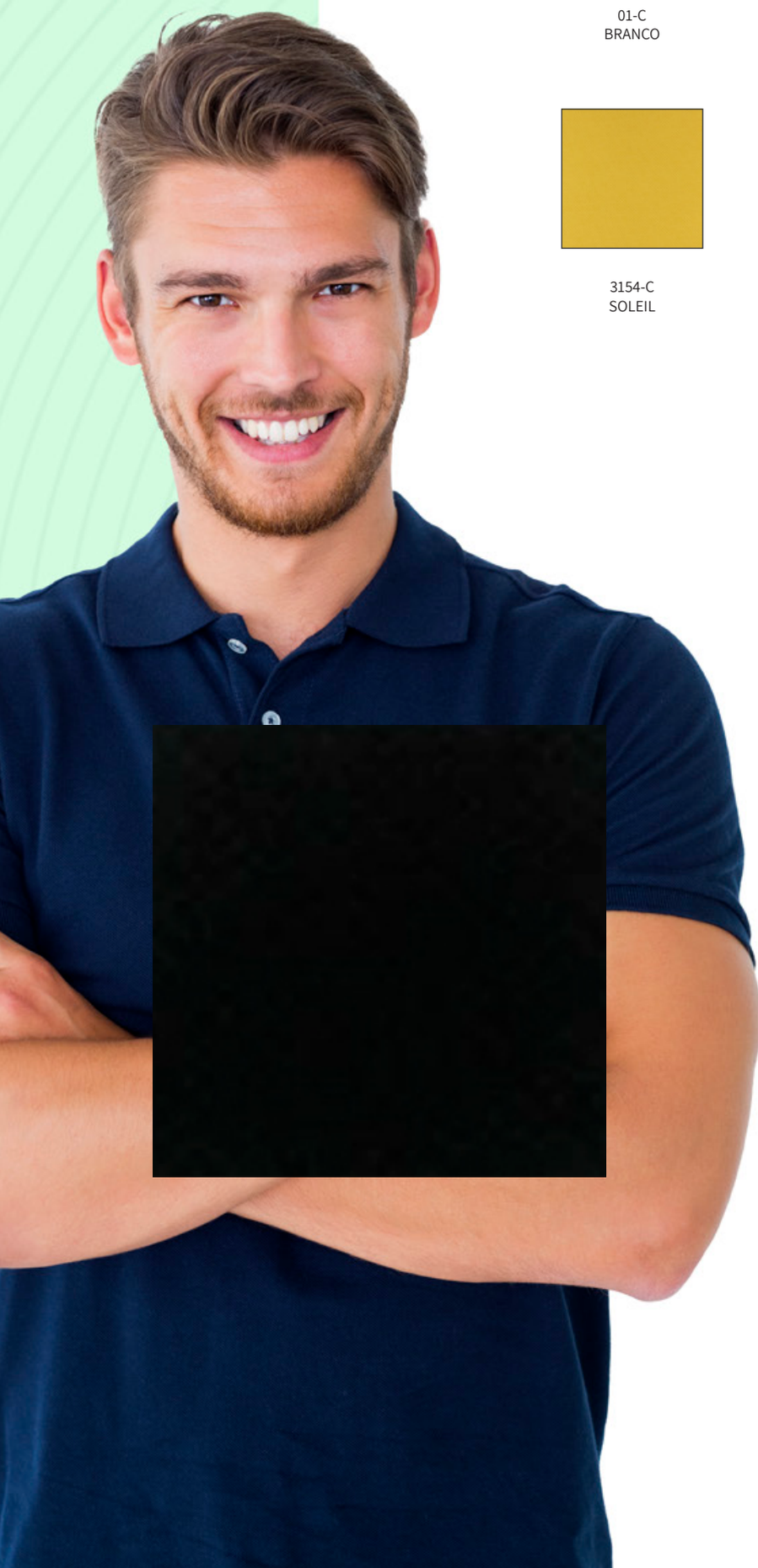
1404-E
MARINHO



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

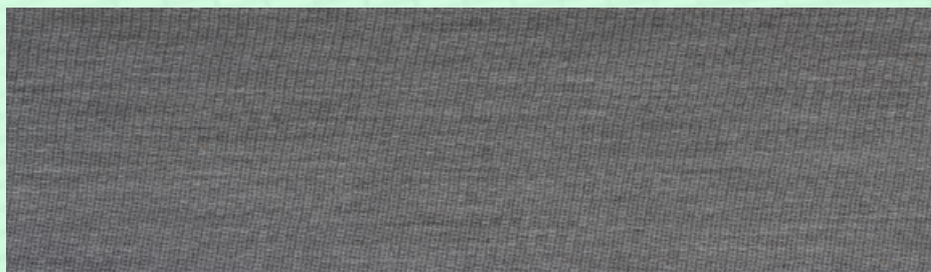


21-E
PRETO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



PIQUET PA MESCLA

convencional



TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 2140 PIQUET PA MESCLA	88% CO 12% PES	180g/m ² ± 5%	2,31 m/kg ± 5%

* 1 KG DESTE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 3 CAMISETAS TAMANHO M.

GOLA | LARGURA 0,40 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2141	8,5 cm	88% CO 12% PES	26g	38 golas/kg

PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2142	3,3 cm	88% CO 12% PES	19g	52 punhos/kg

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

-  Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
-  Não é permitido alvejantes clorados apenas oxigênio
-  Secagem em varal a sombra
-  Não secar em tambor
-  Limpeza a seco profissional Processo normal
-  Temperatura máxima da base do ferro de passar a 150°C



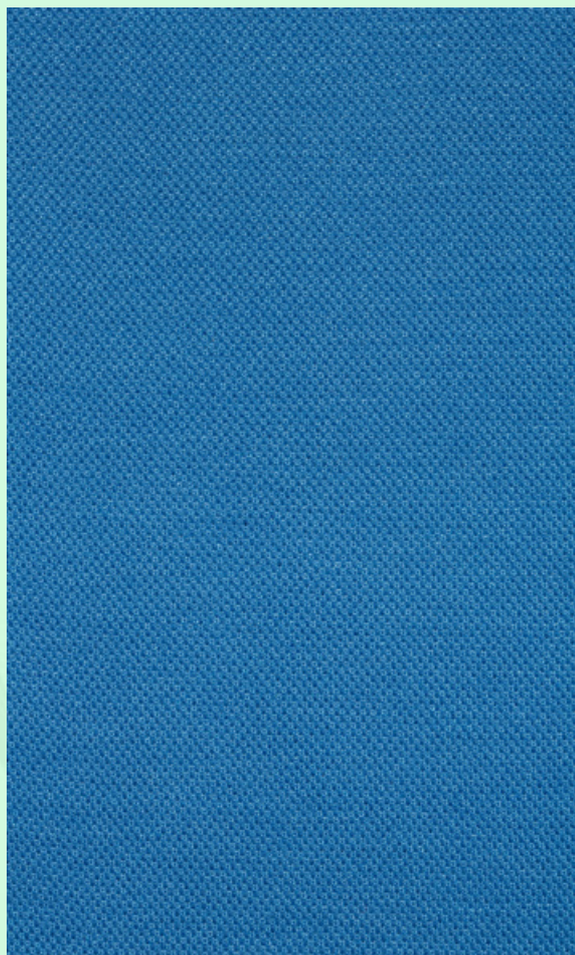
9198
MESCLA MÉDIO





PIQUET PV COMFORT

anti-pilling



CLASSIFICAÇÃO DE CORES

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

TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 2170.003 PIQUET PV BRANCO	65% PES 35% CV	200 g/m ² ± 5%	2,08 m/kg ± 5%
MD 2170.001 PIQUET PV COLOR	65% PES 35% CV	210 g/m ² ± 5%	1,98 m/kg ± 5%

*1 KG DESTA PRODUTO RENDE EM MÉDIA 3 CAMISetas TAMANHO M.

GOLA | LARGURA 0,40 M

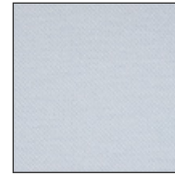
Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2171	8,5 cm	65% PES 35% CV	27g	37 golas/kg

PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2172	3,3 cm	65% PES 35% CV	19g	52 punhos/kg

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

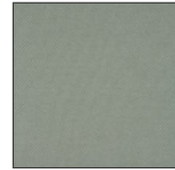
- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Não é permitido alvejantes clorados apenas oxigênio
- Não secar em tambor
- Não passar a ferro
- Não lavar a seco
- Limpeza a seco profissional Processo normal



01-C
BRANCO



9198-E
MESCLA MÉDIO



9193-C
NÉVOA



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



2244-ESP
BANDEIRA



2248-E
MUSGO



1394-M
AZUL IMPERIAL



1401-ESP
BIC



5171-ESP
VERMELHO



1404-E
MARINHO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.

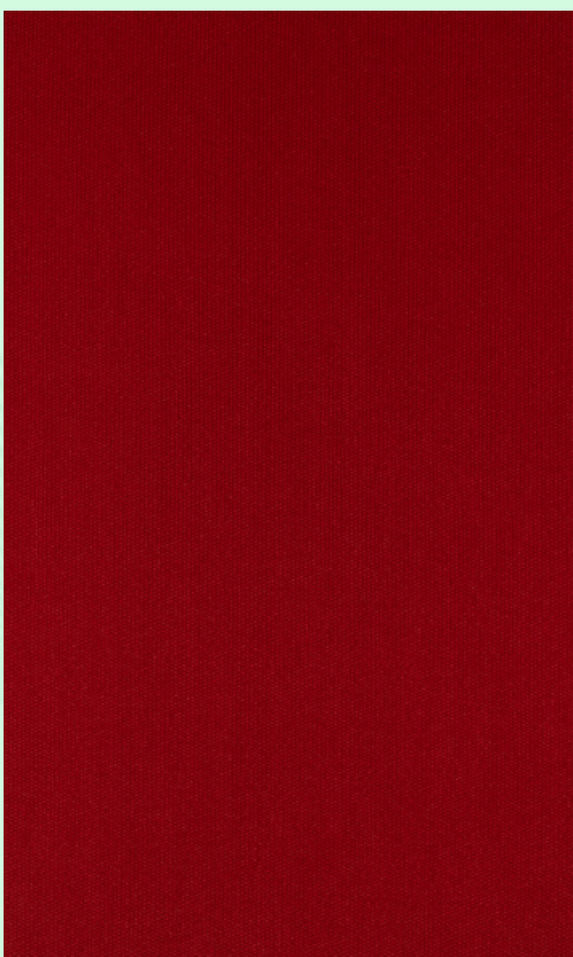


21-E
PRETO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



DRY SUPREMO

esportivo



RAMADO | LARGURA 1,90 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 3190.003 DRY SUPREMO BRANCO	100% PES	125 g/m ² ± 5%	4,21 m/kg ± 5%
MD 3190.001 DRY SUPREMO COLOR	100% PES	125 g/m ² ± 5%	4,21 m/kg ± 5%

* 1 KG DESTE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 7 CAMISETAS TAMANHO M.

RIBANA | LARGURA 0,60 M

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento	Ribana vendas liberadas:
MD 3191	96% PES 4% PUE	260 g/m ²	3,21 m/kg ± 5%	01-Branca 21-Preto Demais cores somente partida fechada.

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal

Não secar em tambor

Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C

Não é permitido alvejantes clorados, apenas oxigênio

Secagem em varal a sombra

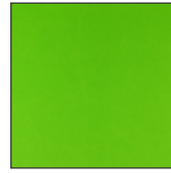
Não limpar a seco

Limpeza a úmido profissional
Processo suave

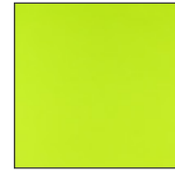




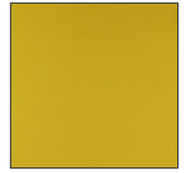
01
BRANCO



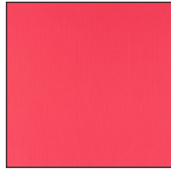
2257
VERDE
FLUORESCENTE



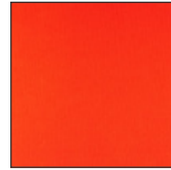
2237
MELÃO
FLUORESCENTE



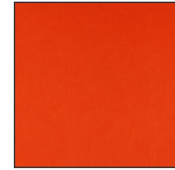
3160
AMARELO CANÁRIO



6242
ROSA
FLUORESCENTE



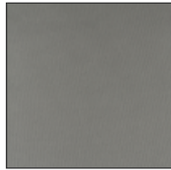
4172
LARANJA
FLUORESCENTE



4170
LARANJA



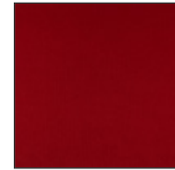
3159
AMARELO SELEÇÃO



9202
PRATA



9195
CHUMBO



5171
VERMELHO



5173
VINHO



1417
CARIBE



2239
LAGUNA



2258
VERDE AMAZÔNIA



1416
HORTÊNSIA



1397
TURQUESA



2256
VERDE FOLHA



1400
ROYAL BIC



1404
MARINHO

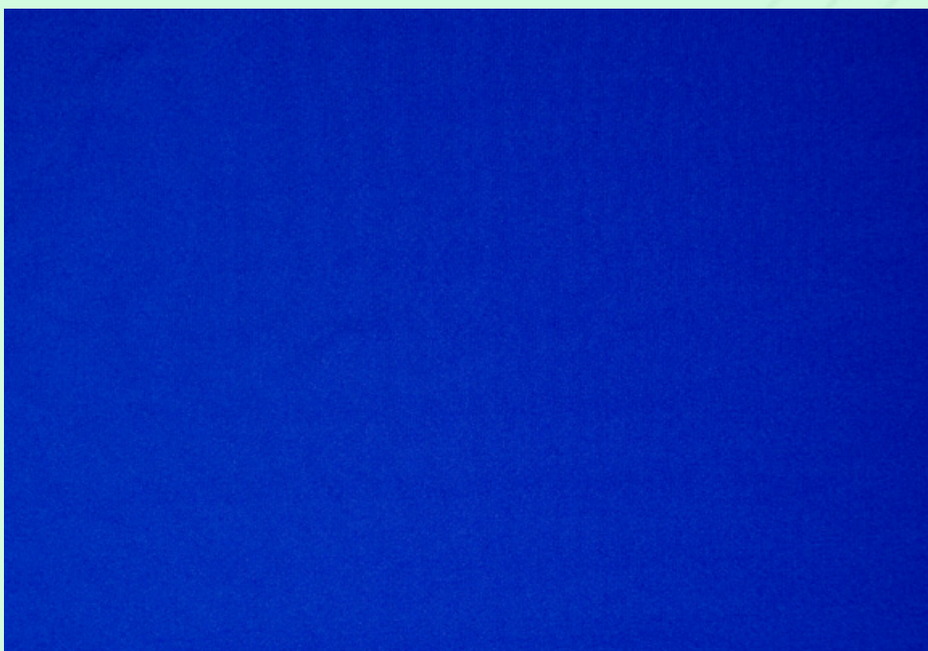
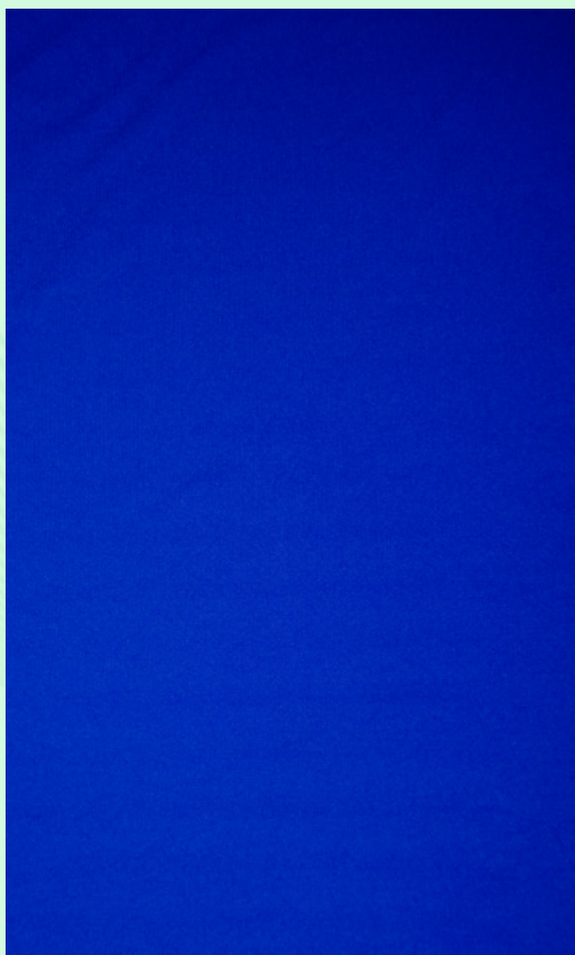


21
PRETO



HELANCA

poliéster



CLASSIFICAÇÃO DE CORES

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

TUBULAR | LARGURA 1,00 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 7020	100% PES	265 g/m ² ± 5%	1,88 m/kg
		530 g/m-linear ± 5%	

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,50 M

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 7021	100% PES	274 g/m ² ± 5%	3,64 m/kg ± 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Não secar em tambor
- Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C
- Secagem em varal a sombra
- Não limpar a seco
- Limpeza a úmido profissional
Processo suave
- Não é permitido alvejantes clorados, apenas oxigênio





01
BRANCO



1470
ROYAL



5185
VERMELHO



7125
BORDÔ



9239
CINZA



9240
CHUMBO



1404
MARINHO



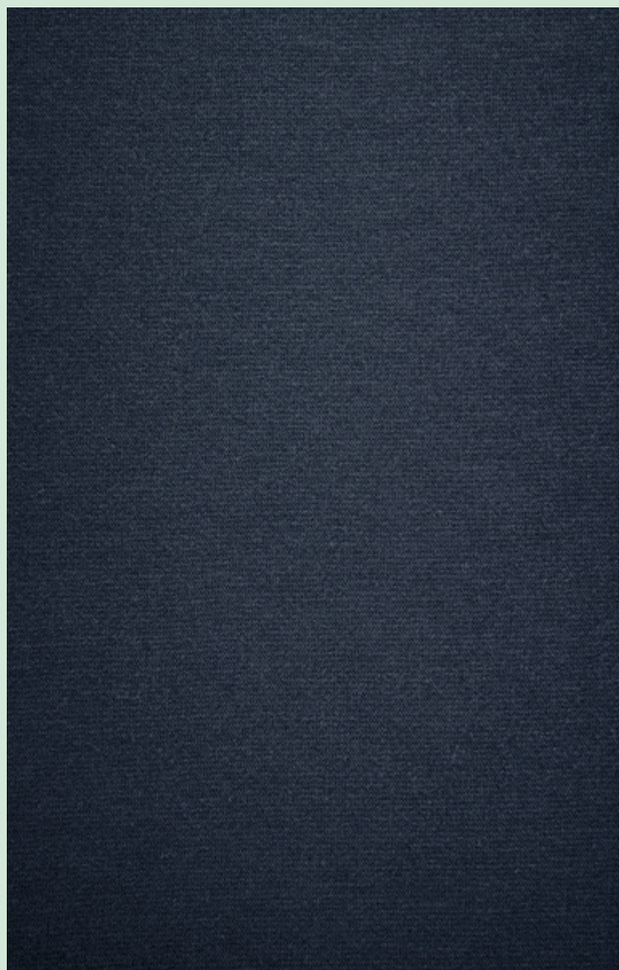
21
PRETO





MOLETINHO PV

anti-pilling



001-C
BRANCO



9226-M
GRAFITE



1471-E
MARINHO



021-E
PRETO

CLASSIFICAÇÃO DE CORES

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

RAMADO | LARGURA 1,80 M ± 3%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD1140.180 - MOLETINHO PV RAMADO BRANCO	63% PES 34% CV 3% PUE	300 g/m ² ± 5%	1,85 m/kg ± 5%
MD1140.181 - MOLETINHO PV RAMADO TINTO	63% PES 34% CV 3% PUE	300 g/m ² ± 5%	1,85 m/kg ± 5%

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,54 M

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1142	61% PES 33%CV 6%PUE	360 g/m ² ± 5%	2,57 m/kg ± 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Não secar em tambor
- Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C
- Limpeza a seco profissional Processo normal
- Não é permitido alvejantes clorados apenas oxigênio





MOLETINHO PV MESCLA

anti-pilling



9198-E
MESCLA MÉDIO

CLASSIFICAÇÃO DE CORES

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

RAMADO | LARGURA 1,80 M ± 3%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD1141.069 - MOLETINHO PV MESCLA RAMADO	63% PES 34% CV 3% PUE	300 g/m ² ± 5%	1,85 m/kg ± 5%

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,54 M

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 1143	61% PES 33% CV 6% PUE	360 g/m ² ± 5%	2,57 m/kg ± 5%

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

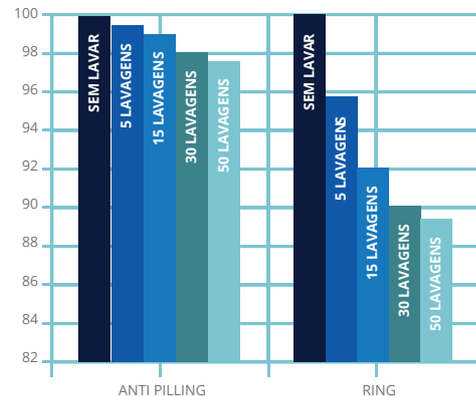
Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal	Não secar em tambor	Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C
Não é permitido alvejantes clorados apenas oxigênio	Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C	Limpeza a seco profissional Processo normal

SOBRE O FIO

anti-pilling

MAIOR RESISTÊNCIA DAS CORES ÀS LAVAGENS

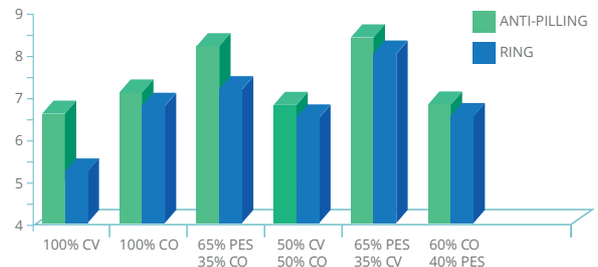
Devido a sua geometria oca, o fio anti-pilling tem melhor absorção de corantes, ocasionando maior resistência às lavagens e permanência da cor comparado aos fios anel e *open end*. Esse processo também significa mais economia nos processos industriais de tingimento e lavagem, diminuindo os resíduos têxteis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



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

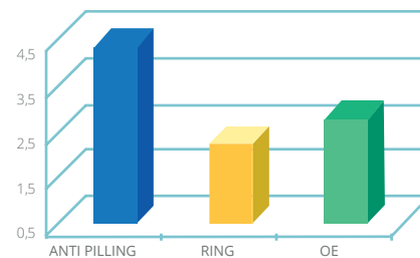
MAIOR ABSORÇÃO DA TRANSPIRAÇÃO

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 DOPTEX

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

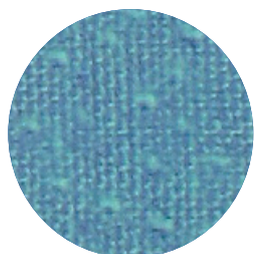
SENAI

ASTM-D4970/05 Martindale

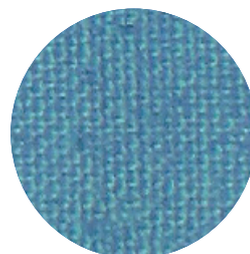
NOTA	SIGNIFICADO
1	PÉSSIMO
2	RUIM
3	REGULAR
4	BOM
5	ÓTIMO

SO 12945 Resistência ao Pelotamento

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



MALHA
COMUM



MALHA
DOPTEX



DOPTEX
INOVAÇÃO E QUALIDADE
TECIDAS FIO A FIO

(15) 3285-5500

www.doptex.com.br

    /doptex

SP-113, km 3 | Tietê/SP | 18530-000 | CP 64