

UNIFORMIZAÇÃO

ESCOLAR





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 Cerquilho/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

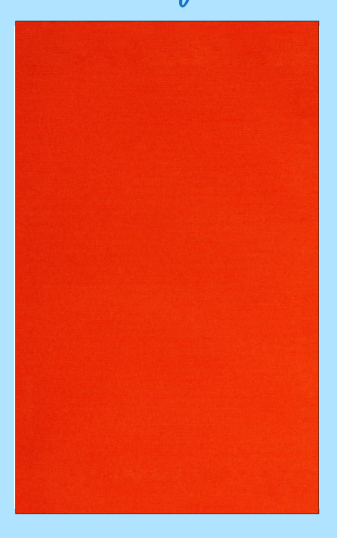
TECIDOS				
120	DOPTEL PLUS	5		
195	TOTAL FLEX	9		
222.001	WAVE	11		
222.007	AUSTRÁLIA ESCOVADO	13		
222.009	AUSTRÁLIA REPELENTE À ÁGUA	15		
350	SOFT PLUS	17		
280	TRICOLINE CANNES	19		
1665	DOPFIL	21		
1688	MILANO PLUS	23		
MAL	<u>HAS</u>			
MD1120	PV SUPREMO ANTI-PILLING	27		
MD1090	PV SUPREMO ANTI-PILLING	31		
MD 1121	PV MESCLA ANTI-PILLING	33		
MD3120	MEIA MALHA PA SUPREMO ANTI-PILLING	35		
MD6120	MEIA MALHA PP SUPREMO	37		
MD2120	PIQUET PA SUPREMO ANTI-PILLING	39		
MD 2140	PIQUET PA MESCLA CONVENCIONAL	41		
MD2170	PIQUET PV COMFORT	43		
MD7020	HELANCA POLIÉSTER	45		
MD1140	MOLETINHO PV	47		

MD1141 MOLETINHO PV MESCLA48





DOPTEL plus



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Composição Largura Gramatura 100% poliéster 1,60 m ± 2% $119 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 190 g/m-linear ± 5%

CARACTERÍSTICAS

Artigo 100% poliéster | Construção tela



INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem até 40°C, processo normal







Máximo 110°C sem vapor



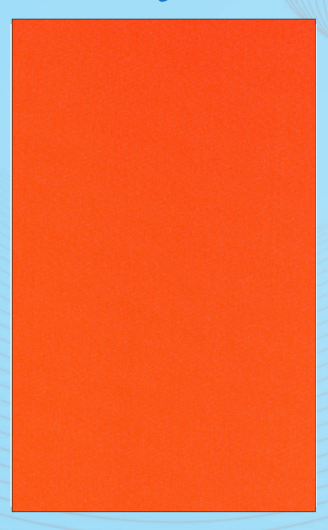
Não limpar a seco







TOTAL flex



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Composição Largura 100% poliéster 1,60 m ± 2%

Gramatura $89g/m^2 \pm 5\%$ 142 g/m-linear ± 5%

CARACTERÍSTICAS

Artigo 100% poliéster | Construção tela



INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem até 40°C, processo normal



Não alvejar



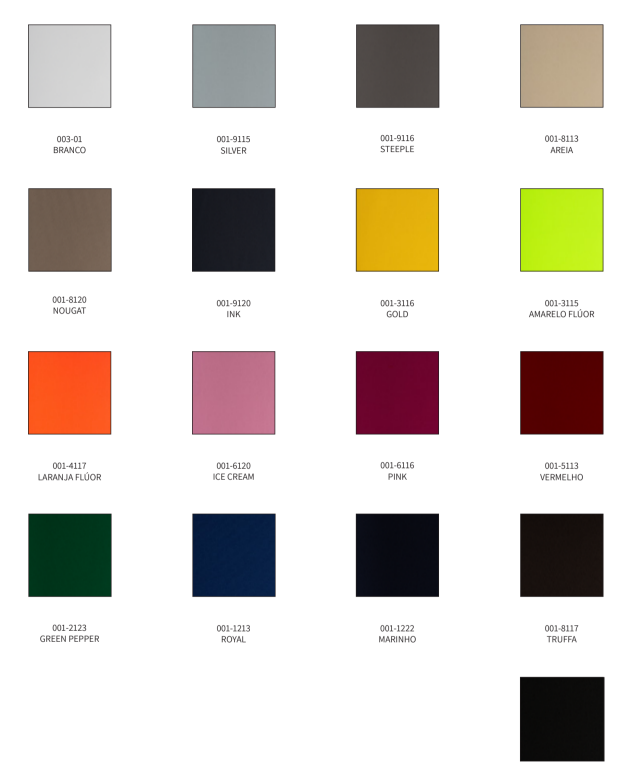
Permitido secar em tambor - máximo 60°C



Máximo 110°C sem vapor

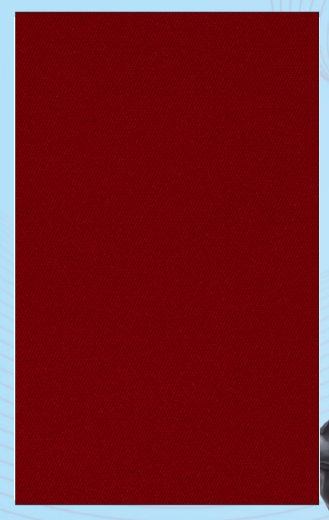






001-21 PRETO

WAVE





Composição Largura Gramatura 100% poliéster 1,50 m ± 2% $155g/m^2 \pm 5\%$ 232 g/m-linear ± 5%

CARACTERÍSTICAS

Artigo 100% poliéster | Construção sarja.



INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem até 40°C, processo normal

X Não alvejar

Permitido secar em tambor - máximo 60°C



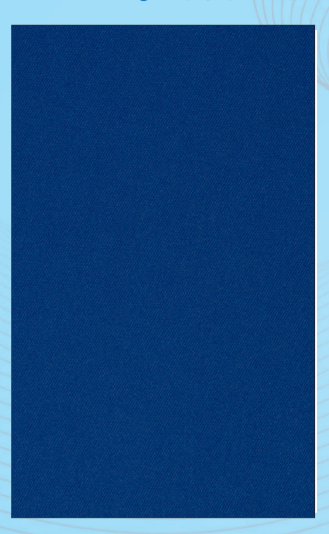
Máximo 110°C sem vapor







AUSTRÁLIA escovado



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Composição Largura Gramatura 100% poliéster 1,50 m ± 2% $155g/m^2 \pm 5\%$ 232 g/m-linear ± 5%

CARACTERÍSTICAS

Artigo 100% poliéster | Construção sarja



INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem até 40°C, processo normal

X Não alvejar

Permitido secar em tambor - máximo 60°C









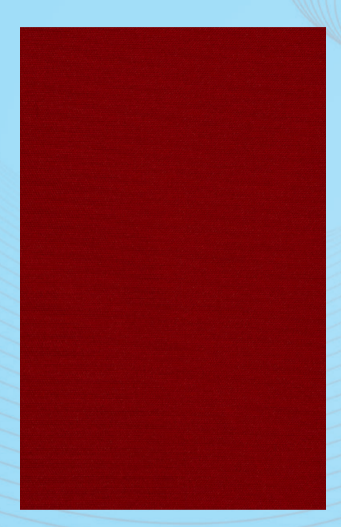


222.007-AUSTRÁLIA ESCOVADO



007-21 PRETO

AUSTRÁLIA repelente à agua



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Composição

Largura

Gramatura

100% poliéster

1,50 m ± 2%

 $155 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$

232 g/m-linear ± 5%

CARACTERÍSTICAS

Artigo 100% poliéster | Construção sarja.



INSTRUÇÕES DE LAVAGEM



Temperatura máxima de lavagem até 40°C, processo normal



Permitido secar em tambor - máximo 60°C



Não limpar a seco



X Não alvejar



Máximo 110°C sem vapor





222.009-AUSTRALIA REPELENTE À ÁGUA



SOFT



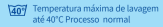
ComposiçãoLarguraGramatura100% poliéster $1,58 \text{ m} \pm 2\%$ $110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ $174 \text{ g/m-linear} \pm 5\%$

CARACTERÍSTICAS

Artigo 100% poliéster | Construção sarja.

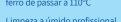


INSTRUÇÕES DE LAVAGEM



Não secar em tambor

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





Limpeza a úmido profissional Processo suave



Secagem em varal à sombra

X Não alvejar

Não limpar a seco

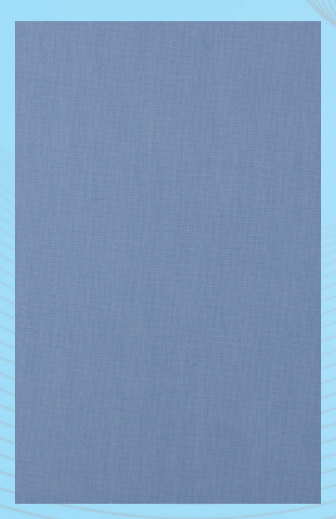


350 - SOFT PLUS



001-21 PRETO

cannes



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Largura	Gramatura
58% algodão	1,40 m ± 3%	$125 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$
38% poliéster		175 g/m-linear ± 5%
4% elastano		

CARACTERÍSTICAS

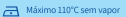
Artigo na base do algodão, poliéster e elastano | Construção tela

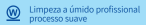


INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem até 40°C, processo normal







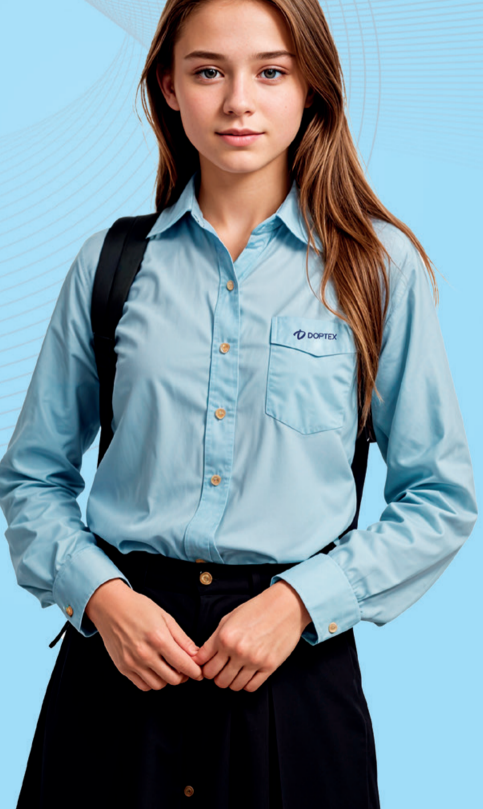








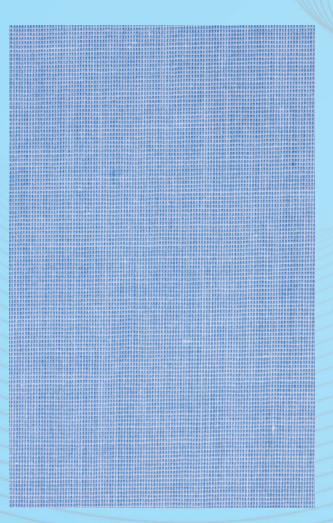




280 - TRICOLINE CANNES



001-21 PRETO





Composição La	rgura	Gramatura
67% poliéster 1,5	60 m ± 2%	$120 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$
33% algodão		180 g/m-linear ± 5%

CARACTERÍSTICAS

Artigo na base do poliéster e algodão Construção tela



INSTRUÇÕES DE LAVAGEM



Temperatura máxima de lavagem até 40°C, processo normal



Permitido secar em tambor - máximo 60°C

Não limpar a seco



Não alvejar



△ Máximo 110°C sem vapor

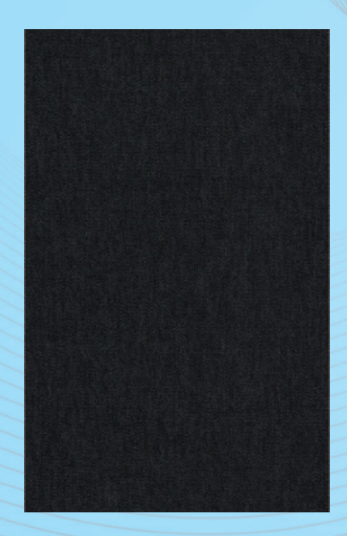








MILANO plus



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ComposiçãoLarguraGramatura74% poliéster1,40 m ± 3%200 g/m² ± 5%22% viscose280 g/m-linear ± 5%4% elastano

CARACTERÍSTICAS

Artigo na base do poliéster, viscose e elastano Construção sarja



INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem até 40°C, processo normal

Não secar em tambor

Não alvejar



Secagem em varal à sombra



Máximo 110°C sem vapor









anti-pilling





C CLARA



M MÉDIA



E ESCURA



ESPECIAL



TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo Gramatura Rendimento Composição MD 1120.003 | PV BRANCO 65% PES 35% CV $175 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ $2,38 \text{ m/kg} \pm 5\%$ MD 1120.001 | PV COLOR 65% PES 35% CV $185 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 2,25 m/kg ± 5%

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

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo Rendimento Composição Gramatura MD 1030 64% PES 32% CV 4% PUE $267 \, g/m^2$ $2,67 \text{ m/kg} \pm 5\%$

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM



Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal



Não secar em tambor



Máximo 110°C sem vapor



Alvejamento somente com oxigênio



Secagem em varal a



Limpeza a seco profissional P, normal

^{* 1} KG DESSE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 4 CAMISETAS TAMANHO M.

^{*} SOMENTE SOB ENCOMENDA.







anti-pilling



CLASSIFICAÇÃO DE CORES









E ESCURA



ESPECIAL

RAMADO | LARGURA 1,80 M ± 2%

Artigo MD 1090.180 | PV BRANCO MD 1090.181 | PV COLOR

Composição 65% PES 35% CV 65% PES 35% CV Gramatura $175 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ $185 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Rendimento $3,17 \text{ m/kg} \pm 5\%$ $3,00 \text{ m/kg} \pm 5\%$

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

GOLA | LARGURA 0,40 M

Artigo * MD 1020

Altura 8,5 cm Composição 65% PES 35% CV

Gramatura 27 g

Rendimento 37 golas/kg

* SOMENTE SOB ENCOMENDA.

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo MD 1030 Composição

64% PES 32% CV 4% PUE

Gramatura 267 g/m²

Rendimento $2,67 \text{ m/kg} \pm 5\%$

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM



Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal

Alvejamento somente com oxigênio



Não secar em tambor



Secagem em varal a sombra



Máximo 110°C sem vapor



Limpeza a seco profissional P, normal



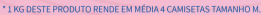
DOPTEX

MD1090 - PV SUPREMO





Artigo Composição Gramatura Rendimento 65%PES 35%CV $170 \text{ g/m2} \pm 5\%$ 2,45 m/kg ± 5% MD 1121 | PV MESCLA



RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo Composição Rendimento Gramatura MD 1040 64% PES 32% CV 4% PUE 240 g/m2 $2,97 \text{ m/kg} \pm 5\%$

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem 30° 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



Limpeza a seco profissional Processo normal



MD1121 - PV MESCLA







9198 MESCLA MÉDIO



9219 MESCLA ESCURO

anti-pilling



CLASSIFICAÇÃO DE CORES







E ESCURA



ESPECIAL



TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo Composição Gramatura Rendimento MD 3120.003 | MM PA SUPREMO BRANCO 50% PES 50% CO 175 g/m² ± 5% $2,38 \text{ m/kg} \pm 5\%$ MD 3120.001 | MM PA SUPREMO COLOR 50% PES 50% CO 185 g/m² ± 5% $2,25 \text{ m/kg} \pm 5\%$

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

Artigo Composição Gramatura Rendimento 48% PES 48% CO 4% PUE MD 3121 $2,46 \text{ m/kg} \pm 5\%$ 290 g/m²



Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal



Alvejamento somente com oxigênio



Não secar em tambor



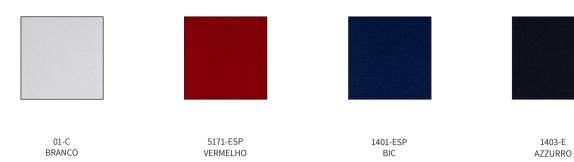


Temperatura máxima da base do ferro de passar a 150°C



Limpeza a seco profissional P, normal







21-E PRETO

MEIA MALHA PP SUPREMO anti-pilling





M MÉDIA



E ESCURA



ESP ESPECIAL



Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 6120.003 M.M. PP SUPREMO BRANCO	100% PES	178g/m ² ± 5%	2,34m/kg ± 5%
MD 6120.001 M.M. PP SUPREMO COLOR	100% PES	$178g/m^2 \pm 5\%$	2,34m/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	$2,42 \text{ m/kg} \pm 5\%$



Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal



Alvejamento somente com oxigênio



Não secar em tambor



Secagem em varal a sombra



Máximo 110°C sem vapor



Não limpar a seco



Limpeza a úmido profissional processo suave





anti-pilling



CLASSIFICAÇÃO DE CORES







E ESCURA



ESPECIAL



Artigo	Composição	Peso unitario	Rendimento
MD 2120.003 PIQUET PA BRANCO	50% CO 50% PES	$200 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	$2,08 \text{ m/kg} \pm 5\%$
MD 2120.001 PIQUET PA COLOR	50% CO 50% PES	$210 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	1,98 m/kg ± 5%

^{* 1} KG DESSE 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	26 g	38 golas/kg

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



Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal

Alvejamento somente com oxigênio



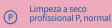
Não secar em tambor



Secagem em varal a sombra



Máximo 150°C sem vapor

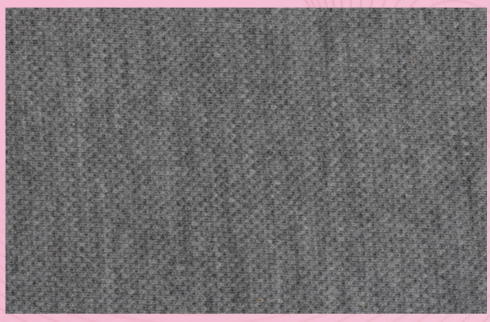






PIQUET PA MESCLA

convencional



TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

ArtigoComposiçãoPeso unitarioRendimentoMD 2140 PIQUET PA MESCLA88% CO 12% PES $180g/m2 \pm 5\%$ $2,31 \text{ m/kg} \pm 5\%$

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

GOLA | LARGURA 0,40 M

ArtigoAlturaComposiçãoPeso unitárioRendimentoMD 21418,5 cm88% CO 12% PES26 g38 golas/kg

PUNHO I LARGURA 0,70 M

ArtigoAlturaComposiçãoPeso unitárioRendimentoMD 21423,3 cm88% CO 12% PES19 g52 punhos/kg

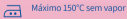
INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal

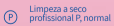
Alvejamento somente com oxigênio

Não secar em tambor













9198 MESCLA MÉDIO





CLASSIFICAÇÃO DE CORES





M MÉDIA



E ESCURA



ESPECIAL



TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo MD 2170.003 | PIQUET PV BRANCO 65% PES 35% CV MD 2170.001 | PIQUET PV COLOR

Composição 65% PES 35% CV Gramatura $200 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ $210 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$

Rendimento $2,08 \text{ m/kg} \pm 5\%$ 1,98 m/kg ± 5%

Artigo Altura MD 2171 8,5 cm

Composição 65% PES 35% CV

Peso unitário 27 g

Rendimento 37 golas/kg

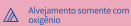
Artigo MD 2172

Altura 3,3 cm Composição 65% PES 35% CV Peso unitário 19 g

Rendimento 52 punhos/kg



Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal





Não secar em tambor





Máximo 150°C sem vapor



Limpeza a seco profissional P, normal



^{* 1} KG DESSE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 3 CAMISETAS TAMANHO M.

MD2170 - PIQUET PV COMFORT



poliéster





M MÉDIA



E ESCURA



ESP ESPECIAL



TUBULAR | LARGURA 1,00 M ± 2%

Artigo MD 7020 Composição 100% PES

Gramatura $265 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 530 g/m-linear ± 5% Rendimento 1,88 m/kg

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,50 M

Artigo MD 7021

Composição 100% PES

Gramatura $274 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$

Rendimento $3,64 \text{ m/kg} \pm 5\%$



Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal



Alvejamento somente com oxigênio



Não secar em tambor





Máximo 110°C sem vapor



Não limpar a seco



Limpeza a úmido profissional processo suave





anti-pilling







01-C BRANCO

9226-M GRAFITE





1471-E MARINHO

21-E PRETO





M MÉDIA





ESP ESPECIAL



RAMADO | LARGURA 1,80 M ± 3%

Artigo

MD 1140.180 - MOLETINHO RAMADO BRANCO 63% PES 34% CV 3% PUE 300 g/m 2 ± 5% 1,85 m/kg ± 5% MD 1140.181 - MOLETINHO RAMADO TINTO

Composição

Gramatura

Rendimento

63% PES 34% CV 3% PUE $300 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 1,85 m/kg $\pm 5\%$

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,54 M

Artigo

MD 1142 RIBANA BRANCO E TINTO

Composição

Gramatura

Rendimento 61% PES 33% CV 6% PUE $360 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 2,57 m/kg $\pm 5\%$

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM



Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal



Alvejamento somente com oxigênio



Não secar em tambor Secagem em varal a sombra



Máximo 110°C sem vapor



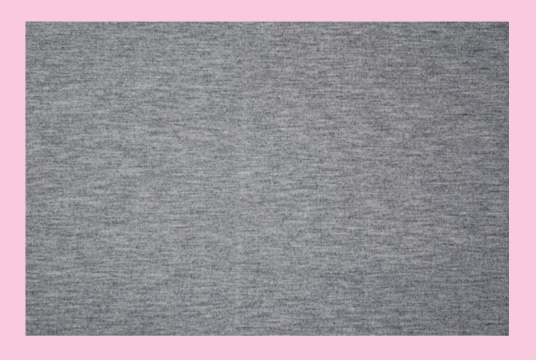
Limpeza a seco profissional P, normal



mescla



9198-E MESCLA MÉDIA



CLASSIFICAÇÃO DE CORES





M MÉDIA



E ESCURA



ESP ESPECIAL



RAMADO | LARGURA 1,80 M ± 3%

Artigo MD 1141.069 - MOLETINHO MESCLA RAMADO 63% PES 34% CV 3% PUE 300 g/m² ± 5% 1,85 m/kg ± 5%

Composição

Composição

Gramatura

Gramatura

RIBANA/PUNHO | LARGURA 0,54 M

Artigo MD 1142 RIBANA BRANCO E TINTO

MD 1143 RIBANA MESCLA

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM



Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal



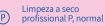
Alvejamento somente com oxigênio

Não secar em tambor



Secagem em varal a sombra

Máximo 110°C sem vapor









(15) 3285-5500

www.**doptex**.com.br

