

Colecção **Plissado 20 mm**



PLISSADOS

Colecção **Politex**



VERTICAL



ROLO



SOLAR



PAINEL

Colecção **Reno**



VERTICAL



ROLO



SOLAR



PAINEL

Colecção **Opac 400 e Screen 380**



VERTICAL



ROLO



SOLAR



PAINEL



CLARA BOIA

Colecção **P.V.C.**



ROLO



SOLAR



PAINEL

Colecção **Garden Filtrante**



ROLO



SOLAR



PAINEL

Colecção **Apollo Medi Care**



ROLO



SOLAR



PAINEL

Colecção **Carina Black Out**



ROLO



SOLAR



PAINEL

Colecção **Screen 450 e Darck Out 260**



ROLO



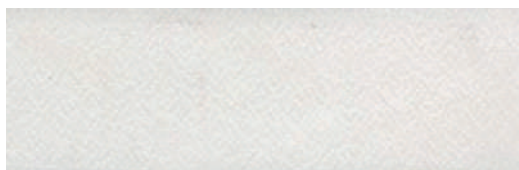
SOLAR



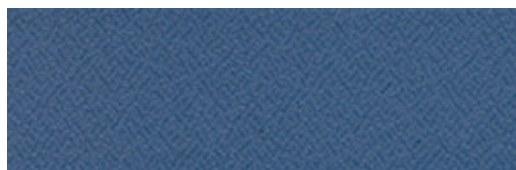
PAINEL



Plissado 20 mm



1 A



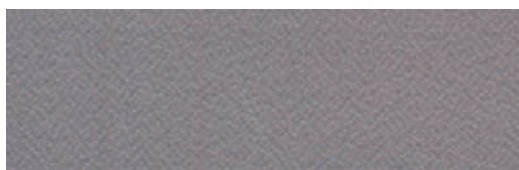
6 A



2 A



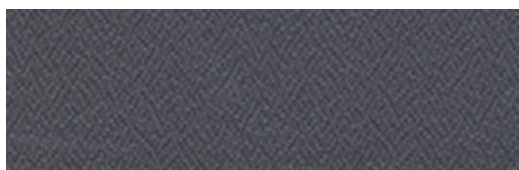
7 A



3 A



8 A



4 A



9 A

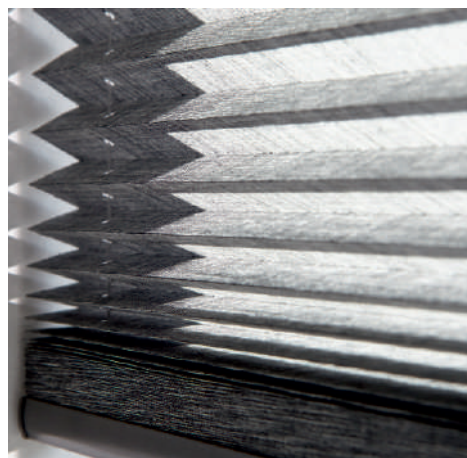


5 A



10 A

Material Basic material	100 % Poliéster 100 % polyester
Largura Widht	235 cm
Peso aprox Weight approx.	72 g/m ²
Espessura aprox. Thickness approx.	16 mm
Resistência á luz Light fastness	5 / 7





Politex

Composição: 100 % PES **Gramagem:** 180 gr/m2 **Resistência à luz :** 5 - 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignífugo

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
1 E	54 - 63 %	2 - 4 %	42 - 46 %
2 E	26 - 54 %	14 - 33 %	45 - 52 %
3 E	26 - 54 %	14 - 33 %	45 - 52 %
4 E	7 - 21 %	72 - 92 %	51 - 59 %
5 E	26 - 54 %	14 - 33 %	45 - 52 %

REFERÊNCIA

1E

2E

3E

4E

5E



Politex

Composição: 100 % PES **Gramagem:** 180 gr/m2 **Resistência à luz :** 5 - 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignífugo

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
6 E	26 - 54 %	14 - 33 %	45 - 52 %
7 E	26 - 54 %	14 - 33 %	45 - 52 %
8 E	26 - 54 %	14 - 33 %	45 - 52 %
9 E	7 - 21 %	72 - 92 %	51 - 59 %
10 E	7 - 21 %	72 - 92 %	51 - 59 %

REFERÊNCIA

6E

7E

8E

9E

10E





Reno

Composição: 100 % PES **Gramagem:** 190 gr/m2 **Resistência à luz :** 5 - 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignífero

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
1 D	52 - 62 %	1 - 4 %	43 - 46 %
2 D	36 - 42 %	30 - 36 %	49 - 52 %
3 D	36 - 42 %	30 - 36 %	49 - 52 %
4 D	17 - 30 %	44 - 70 %	51 - 58 %
5 D	17 - 30 %	44 - 70 %	51 - 58 %

REFERÊNCIA

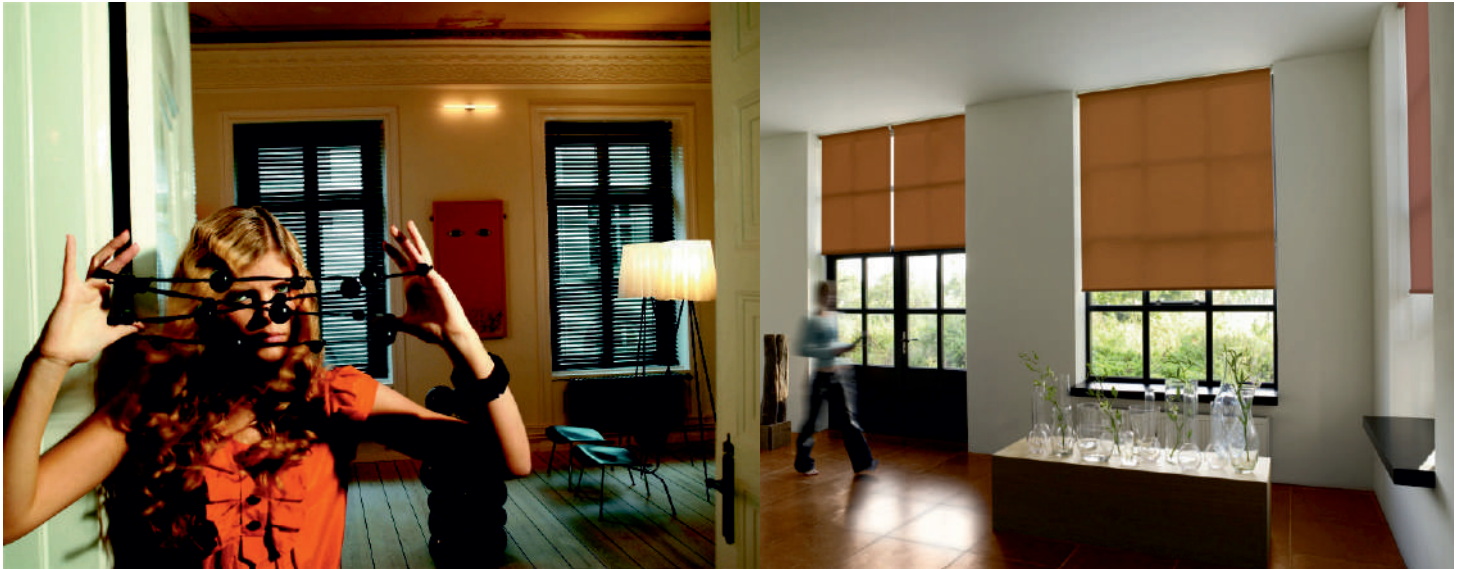
1D

2D

3D

4D

5D



Reno

Composição: 100 % PES **Gramagem:** 190 gr/m2 **Resistência à luz :** 5 - 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignífero

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
6 D	17 - 30 %	44 - 70 %	51 - 58 %
7 D	36 - 42 %	30 - 36 %	49 - 52 %
8 D	36 - 42 %	30 - 36 %	49 - 52 %
9 D	17 - 30 %	44 - 70 %	51 - 58 %
10 D	17 - 30 %	44 - 70 %	51 - 58 %

REFERÊNCIA

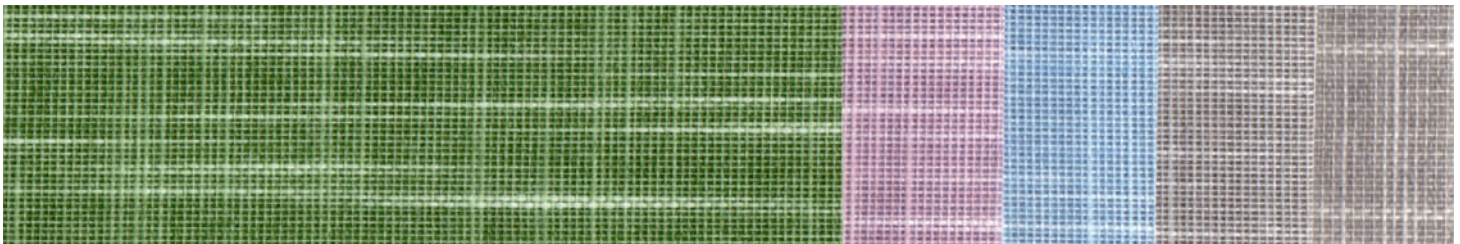
6D

7D

8D

9D

10D





Opac 400

Composição: P.V.C. + fibrade vidro **Gramagem:** 407 gr/m2 **Resistência à luz :** 5 - 7 **Opacidade:** 100 % Opaco **Rest. Fogo:** ignífugo

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
TODOS	70%	30%	0%

REFERÊNCIA

1H

2H

3H

4H

5H



Screen 380

Composição: P.V.C 71 % . + PES HT 29 % **Gramagem:** 345 gr/m2 **Resistência à luz :** 7 **Opacidade:** Opaco translucida **Rest. Fogo:** ignífugo

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
1 G	10%	66%	24%
2 G	35%	48%	17%
3 G	39%	46%	15%
4 G	50%	36%	14%

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
5 G	80%	12%	8%
6 G	88%	6%	6%
7 G	85%	7%	8%

REFERÊNCIA

1G

2G

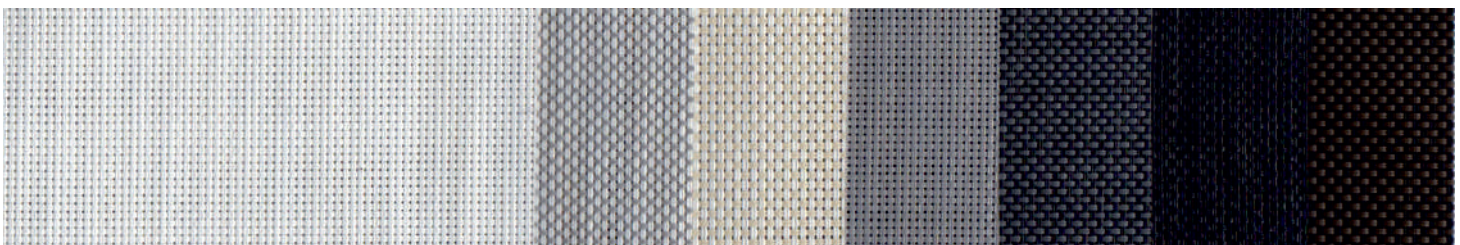
3G

4G

5G

6G

7G





P.V.C

Composição: 100 % PES **Gramagem:** 175 gr/m2 **Resistência à luz :** 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignífugo

REFERÊNCIA

1

2

3

4

5



P.V.C.

Composição: 100 % PES **Gramagem:** 175 gr/m2 **Resistência à luz :** 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignífugo

REFERÊNCIA

6

7

8

9

10





Garden filtrante

Composição: 100 % PES **Gramagem:** 175 gr/m2 **Resistência à luz :** 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignifugo

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
1 M	42%	15%	43%
2 M	35%	28%	37%
3 M	42%	15%	43%
4 M	27%	54%	19%
5 M	35%	28%	37%

REFERÊNCIA

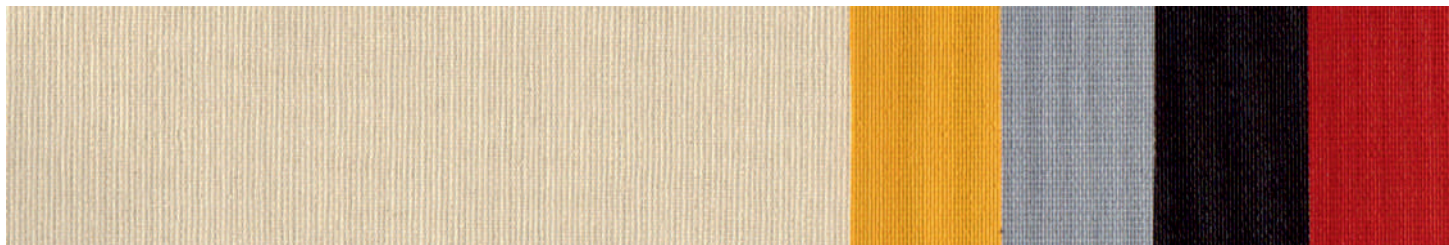
1M

2M

3M

4M

5M



Garden filtrante

Composição: 100 % PES **Gramagem:** 175 gr/m2 **Resistência à luz :** 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignifugo

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
6 M	42%	15%	43%
7 M	35%	28%	37%
8 M	42%	15%	43%
9 M	27%	54%	19%
10 M	42%	15%	43%

REFERÊNCIA

6M

7M

8M

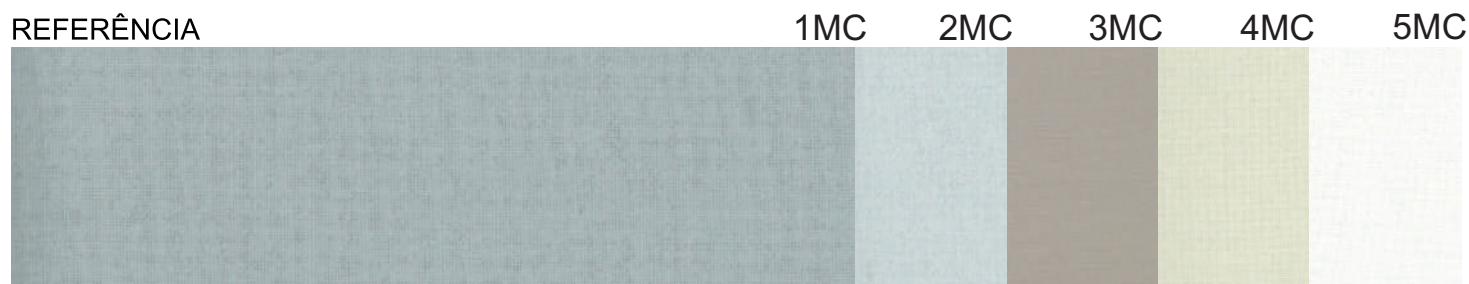
9M

10M



Apollo Medi Care é um tecido ideal para hospitais , lares, centros de saúde ou escritórios, assim como divisões sujeitas a ambientes húmidos.

Apollo Medi Care is an ideal fabric for hospitals, nursing homes, health centers or offices, as well as divisions subject to humid environments.



Especificações Técnicas / Technical Specification

Material Basic material		100 % Poliéster 100 % polyester
Largura Width		310 cm 122 "
Peso aprox Weight approx.		290 g/m²
Espessura aprox. Thickness approx.	EN ISO 5084	0,43 mm
Retardamento de fogo Fire retardancy		B1 / M1 / C1 / NFPA 701
Adequado para ambiente de escritório Suitable for office environment	EU - 90/270	Sim yes
Adequado para ambientes húmidos Suitable for moist atmosphere		Sim yes
Resistência á luz Light fastness	EN ISO - 105-B02	5 - 6
Limpeza Cleaning		Limpar com pano húmido Clean with a damp cloth



Valores Solares / Solar Values

Cor Colour	EN 410							EN 13363-1 / EN 14501			
	Luz Visível Visible light (380 - 780 nm)			Radiação Solar Solar radiation (300 - 2500 nm)			Valor - g g - value	Vidros Duplos Double glazing <small>g Janela = 0,75 U Janela = 3,0 g window = 0,75 U window = 3,0</small>		Vidros Duplos Térmicos Thermocoated double glazing <small>g Janela = 0,7 U Janela = 1,6 g window = 0,7 U window = 1,6</small>	
	T%	R%	A%	T%	R%	A%		g - Total g - Total	Valor - Fc Fc - value	g - Total g - Total	Valor - Fc Fc - value
Mc1	1	40	59	1	35	64	0,17	0,51	0,68	0,51	0,72
Mc2	2	57	41	3	52	45	0,15	0,43	0,57	0,43	0,61
Mc3	4	70	26	7	64	29	0,15	0,37	0,49	0,38	0,54
Mc4	9	82	9	11	73	16	0,15	0,33	0,44	0,34	0,48
Mc5	10	88	2	12	79	9	0,14	0,30	0,40	0,31	0,44

T- transmissão R- reflexão A- absorção



Carina BlackOut



REFERÊNCIA

1CB 2CB 3CB 4CB



Material Basic material		100 % Poliéster 100 % polyester
Largura Widht		240 cm / 200 cm 94 " / 79"
Peso aprox Weight approx.		245 - 305 g/m²
Espessura aprox. Thickness approx.	EN ISO 5084	0,44 mm
Transparência Transparency		Blackout Blackout
Adequado para ambiente de escritório Suitable for office environment	DIN EN ISO 9241-6	Sim Yes
Adequado para ambientes húmidos Suitable for moist atmosphere		Não No
Resistência á luz Light fastness	EN ISO - 105-B02	5 - 6
Limpeza Cleaning		Limpar com pano húmido Clean with a damp cloth




Carina BlackOut

REFERÊNCIA

5CB 6CB 7CB 8CB

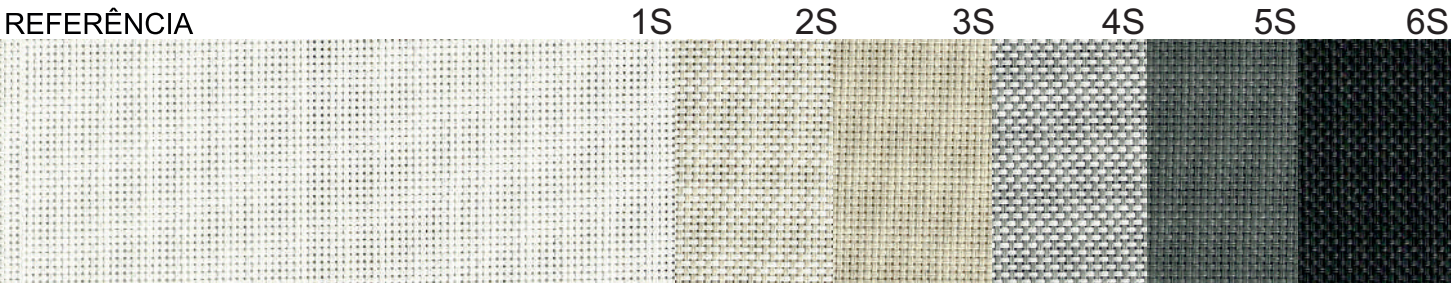








Screen 450

Composição: P.V.C 73 % . + PES HT 27 % **Gramagem:** 532 gr/m² **Resistência à luz :** 7-8 **Opacidade:** Opaco translúcida **Rest. Fogo:** M1

Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão	Referência	Reflecção	Absorção	Transmissão
1 S	67%	17%	16%	5 S	51%	35%	14%
2 S	58%	28%	14%	6 S	31%	61%	8%
3 S	45%	45%	10%	7 S	5%	89%	6%



Dark Out 260



Material		66 % Poliéster
Basic material		34 % PUR
Largura		260 cm
Widht		
Peso aprox	En12127	310 g/m²
Weight approx.		
Espessura aprox.	EN ISO 5084	0,25 mm
Thickness approx.		
Transparência		Blackout
Transparency		

				A%	R%	T%
1P			Frente	31	69	0
			Verso	54,3	45,7	0
2P			Frente	44,6	55,4	0
			Verso	51,8	48,2	0
3P			Frente	55,5	44,5	0
			Verso	49,6	50,4	0
4P			Frente	37,7	62,3	0
			Verso	51,2	48,8	0
5P			Frente	95,5	4,5	0
			Verso	50,4	49,6	0

A- absorção R- reflecção T- transmissão