



# Politex

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

Referência	Refleção	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 ignifugo

Referência	Refleção	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

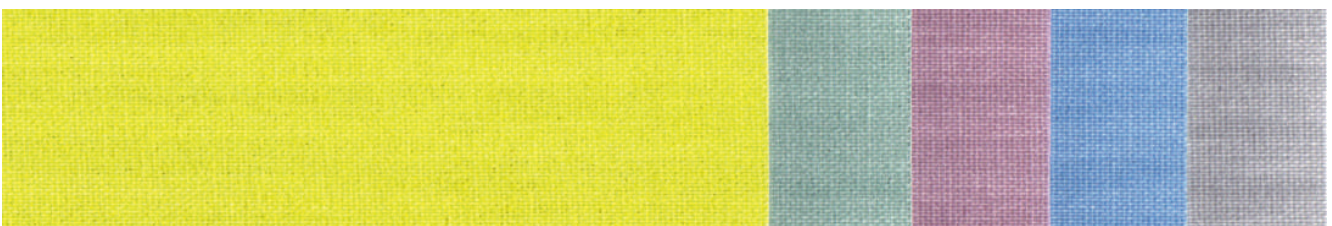
6E

7E

8E

9E

10E

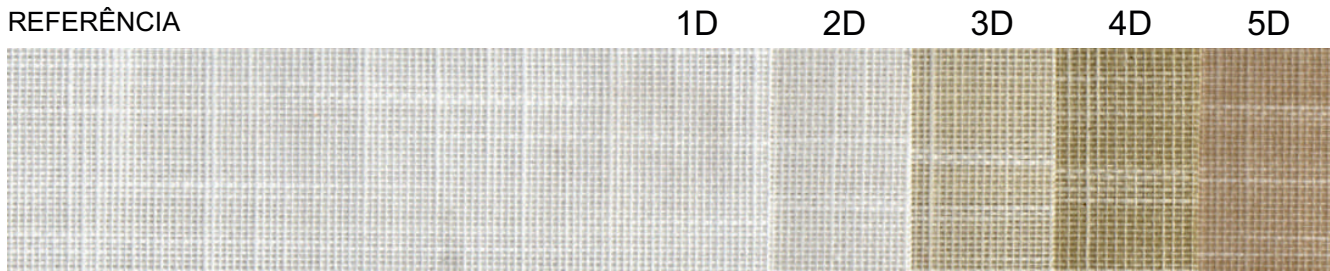




# Reno

**Composição:** 100 % PES **Gramagem:** 190 gr/m<sup>2</sup> **Resistência à luz :** 5 - 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignífugo

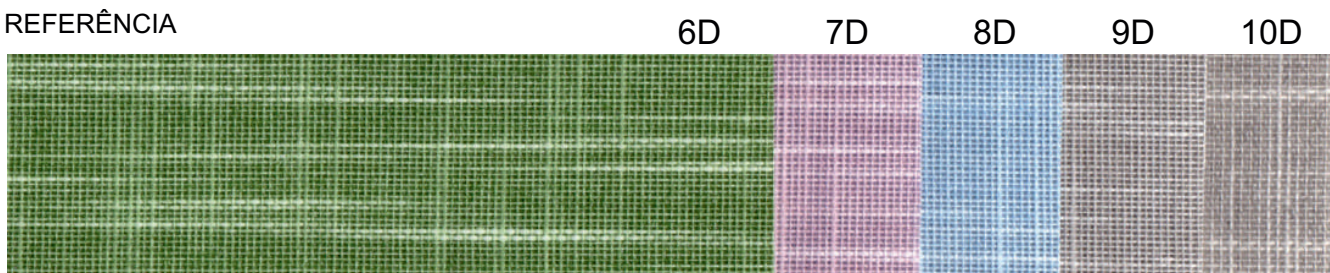
Referência	Refleção	Absorção	Transmissão
1 D	52 - 62 %	1 - 4 %	43 - 46 %
2 D	36 - 42 %	30 - 36 %	49 - 52 %
3 D	36 - 42 %	30 - 36 %	49 - 52 %
4 D	17 - 30 %	44 - 70 %	51 - 58 %
5 D	17 - 30 %	44 - 70 %	51 - 58 %



# Reno

**Composição:** 100 % PES **Gramagem:** 190 gr/m<sup>2</sup> **Resistência à luz :** 5 - 7 **Opacidade:** Opaco translúcido **Rest. Fogo:** Não ignífugo

Referência	Refleção	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 %

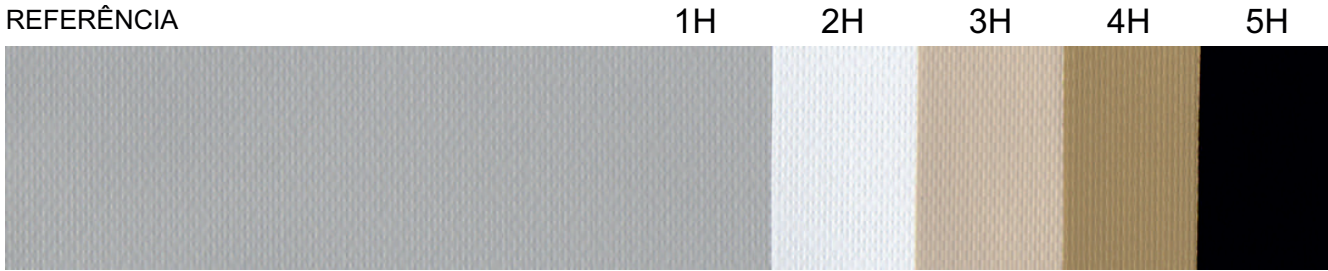




# Opac 400

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

Referência	Refleção	Absorção	Transmissão
TODOS	70%	30%	0%



# Screen 380

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

Referência	Refleção	Absorção	Transmissão	Referência	Refleção	Absorção	Transmissão
1 G	10%	66%	24%	5 G	80%	12%	8%
2 G	35%	48%	17%	6 G	88%	6%	6%
3 G	39%	46%	15%	7 G	85%	7%	8%
4 G	50%	36%	14%				

