



Rolo



Vertical



Painel

giferant[®]
SISTEMAS PARA CORTINAS

SCREEN 1000

Características técnicas



LARGURA

3000 mm



FATOR ABERTURA

1%



GRAMAGEM

460 g/m²



SOLIDEZ À LUZ

7/8



RESISTÊNCIA AO FOGO

M1



COMPOSIÇÃO

**30% Poliéster
70% PVC**

Cores



S10.01

S10.02

S10.03

S10.04

S10.05



Rolo



Vertical



Painel

giferant[®]
SISTEMAS PARA CORTINAS

SCREEN 3500

Características técnicas



LARGURA

3000 mm



FATOR ABERTURA

5%



GRAMAGEM

415 g/m²



SOLIDEZ À LUZ

7



RESISTÊNCIA AO FOGO

M1



COMPOSIÇÃO

**70% Poliéster
30% PVC**

Cores



S35.01

S35.02

S35.03

S35.04

S35.05

S35.06

S35.07

S35.08

S35.09



Rolo



Vertical



Painel

giferant[®]
SISTEMAS PARA CORTINAS

SCREEN 4500

Características técnicas



LARGURA

2500 mm



FATOR ABERTURA

3%



GRAMAGEM

550 g/m²



SOLIDEZ À LUZ

7



RESISTÊNCIA AO FOGO

M2



COMPOSIÇÃO

60% Poliéster
40% PVC

Cores



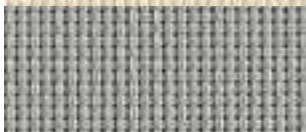
S45.01



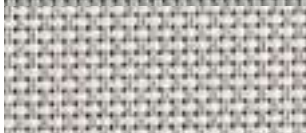
S45.02



S45.03



S45.04



S45.05



S45.06



S45.07



S45.08



S45.09



Rolo



Vertical



Painel

giferant[®]
SISTEMAS PARA CORTINAS

SCREEN 5500

Características técnicas



LARGURA

2850 mm



FATOR ABERTURA

3%



GRAMAGEM

520 g/m²



SOLIDEZ À LUZ

7



RESISTÊNCIA AO FOGO

M1



COMPOSIÇÃO

42% Fibra de Vidro
58% PVC

Cores



S55.01

S55.02

S55.03

S55.04

S55.05

S55.06

S55.07

S55.08

S55.09

S55.10

S55.11

S55.12



Rolo



Vertical



Painel

giferant[®]
SISTEMAS PARA CORTINAS

JUTA

Características técnicas



LARGURA

2500 mm



FATOR ABERTURA

5%



GRAMAGEM

491 g/m2



SOLIDEZ À LUZ

7



RESISTÊNCIA AO FOGO

M2



COMPOSIÇÃO

28% Poliéster

72% PVC

Cores



JU.01



JU.02



JU.03



JU.04



JU.05



Rolo



Vertical



Painel

giferant[®]
SISTEMAS PARA CORTINAS

Características técnicas

Cores



LARGURA

2400 mm



FATOR ABERTURA

4%



GRAMAGEM

400 g/m²



SOLIDEZ À LUZ

7



RESISTÊNCIA AO FOGO

M1



COMPOSIÇÃO

**36% Fibra de Vidro
64% PVC**



SS.01

SS.02

SS.03

SS.04

SS.05

SS.06

SCREEN SOLAR



Rolo



Vertical



Painel

giferant[®]
SISTEMAS PARA CORTINAS

Características técnicas

Cores



LARGURA

3100 mm



FATOR ABERTURA

4%



GRAMAGEM

630 g/m²



SOLIDEZ À LUZ

7



RESISTÊNCIA AO FOGO

FR/BS



COMPOSIÇÃO

36,6% Poliéster

59,6% PVC

6,8% Fibra de Vidro



SD.01

SD.02

SD.03

SD.04

SD.05

SCREEN DECOR



Rolo



Vertical



Painel

giferant[®]
SISTEMAS PARA CORTINAS

SCREEN FANTASIA

Características técnicas



LARGURA

2500 mm



FATOR ABERTURA

5%



GRAMAGEM

428 g/m²



SOLIDEZ À LUZ

6



RESISTÊNCIA AO FOGO

Não



COMPOSIÇÃO

30% Poliéster
70% PVC

Cores



SF.01

SF.02

SF.03

SF.04

SF.05

SF.06

SF.07



Rolo



Vertical



Painel

giferant[®]
SISTEMAS PARA CORTINAS

Características técnicas



LARGURA
3000 mm



FATOR ABERTURA

3%



GRAMAGEM

220 g/m²



SOLIDEZ À LUZ

6



RESISTÊNCIA AO FOGO

Não



COMPOSIÇÃO

100% Poliéster

Cores



ST.01

ST.02

ST.03

ST.04

SCREEN TEXTIL