

novadeck  
TECNICS

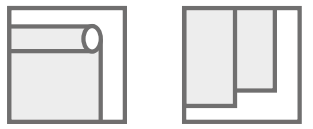


## ELEGANCE

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	TRANSPARENCIA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b>						
100% POLIÉSTER RECUBIERTO DE ACRÍLICO	210 gr./m <sup>2</sup>	0,30 mm.	IGNÍFUGO NFPA 701 TM#1	B SEMITRANSLÚCIDO	3000 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

**PVC** **PB**

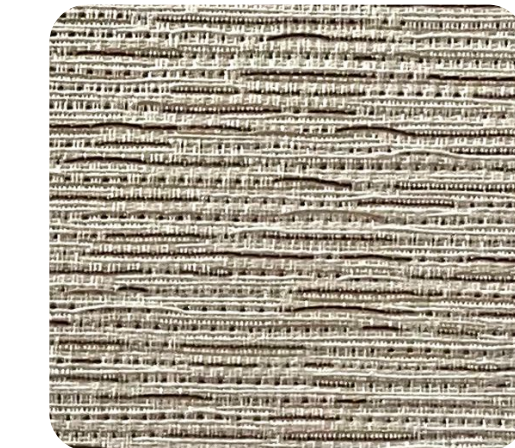
# ELEGANCE



2



1



2



3



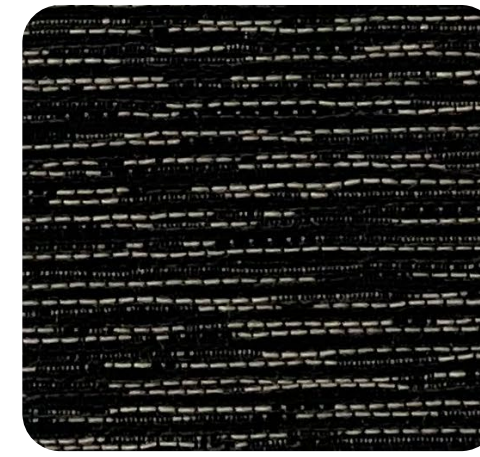
4



5



6



7



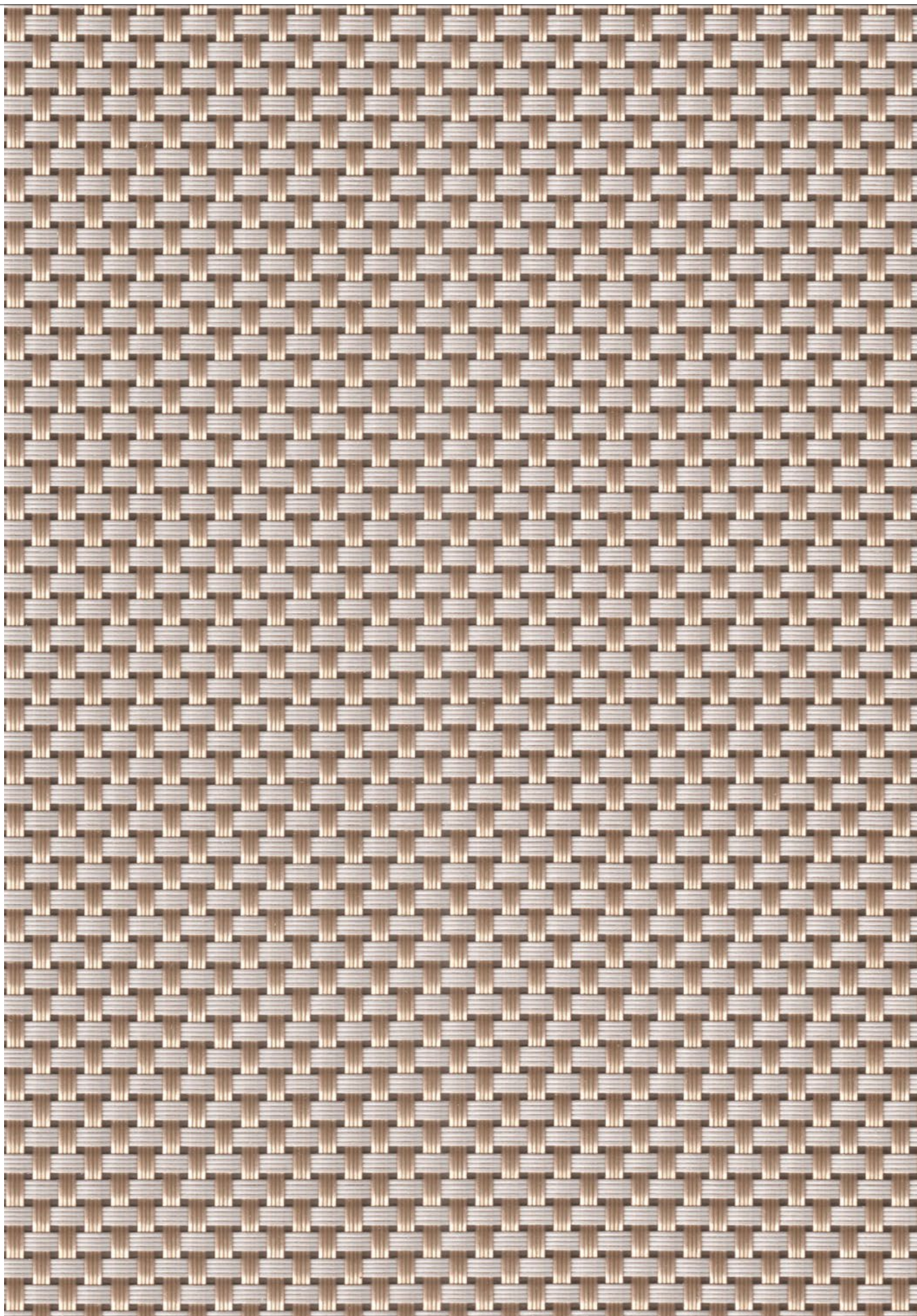
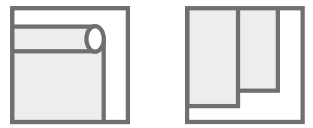
DENZO

## DENZO

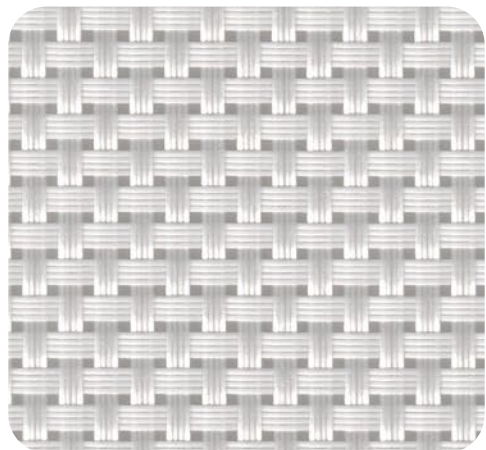


COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
30% POLIÉSTER 70% PVC	704 gr./m <sup>2</sup>	1,1 mm.	IGNÍFUGO NFPA 701-2010 B1-DIN 4102-1	18%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

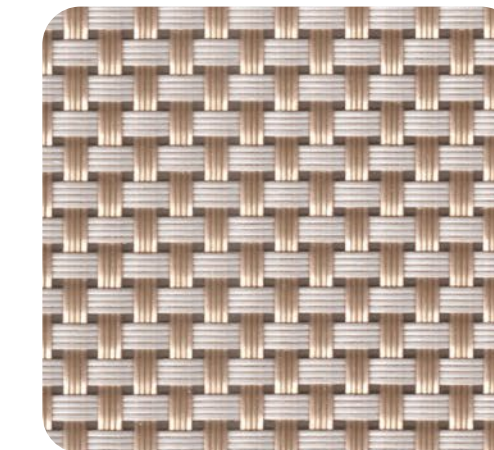
# DENZO



2



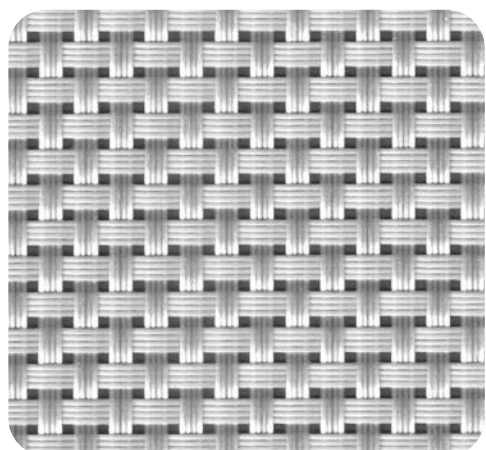
1



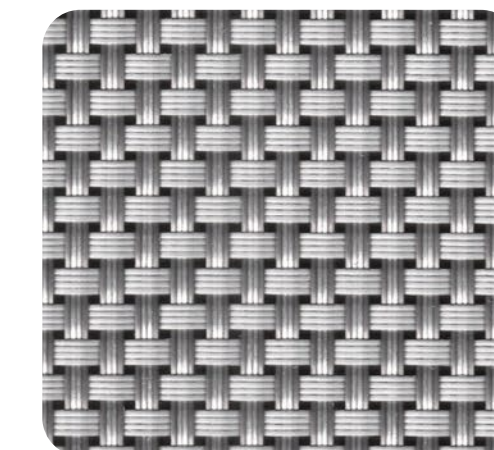
2



3



4



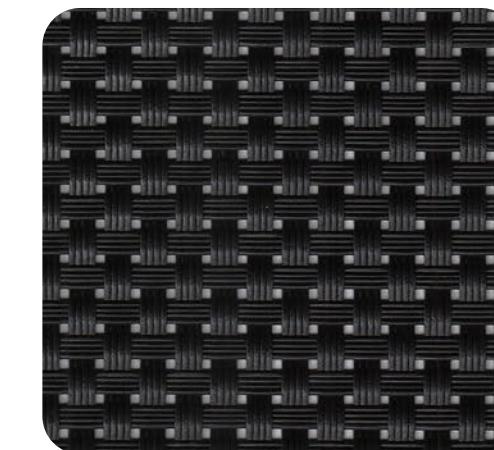
5



6



7



8



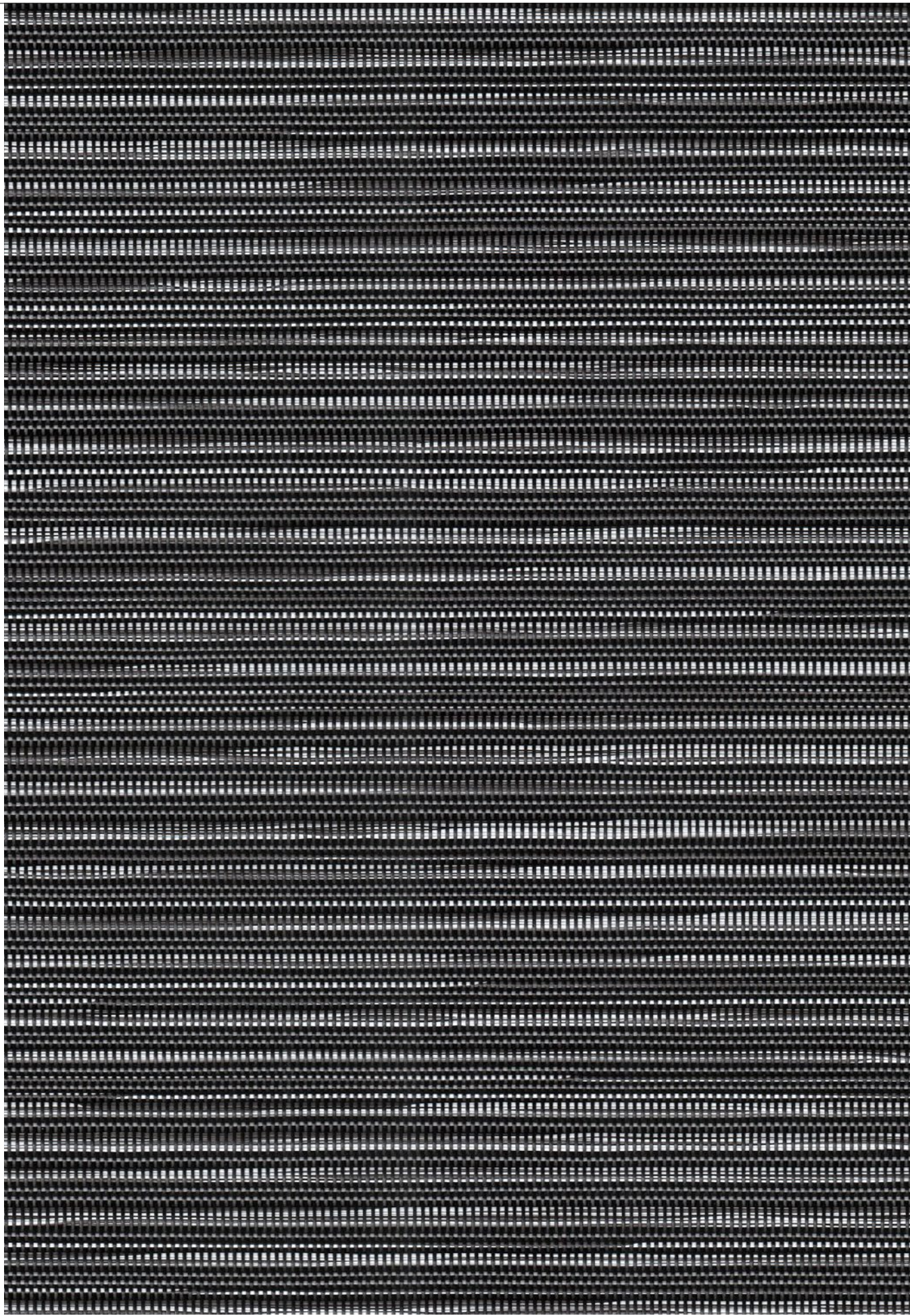
KALMAN

## KALMAN

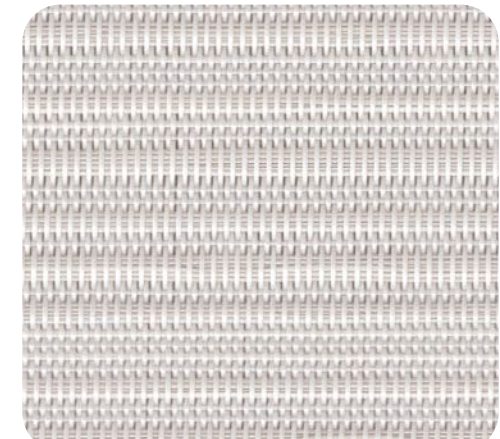


COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
30% POLIÉSTER 70% PVC	653 gr./m <sup>2</sup>	1,3 mm.	TEST PENDIENTE	7%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

# KALMAN



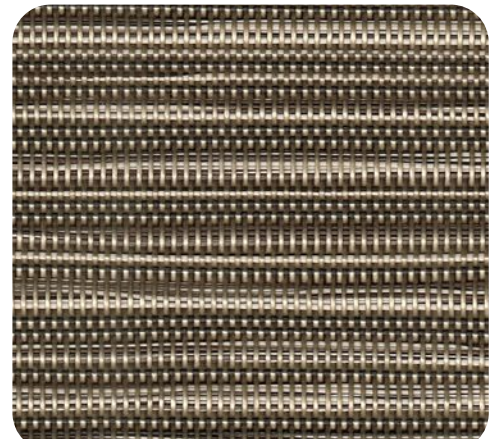
8



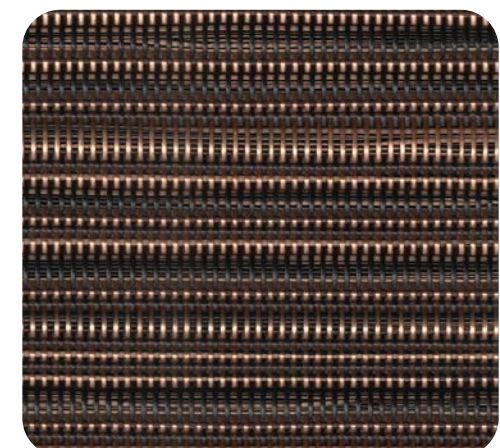
1



2



3



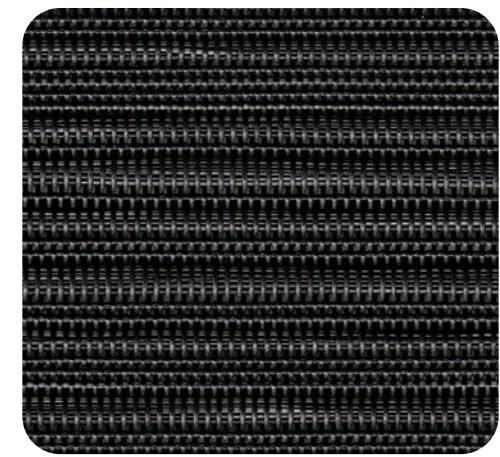
4



5



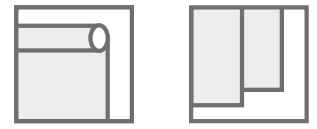
6



7



8





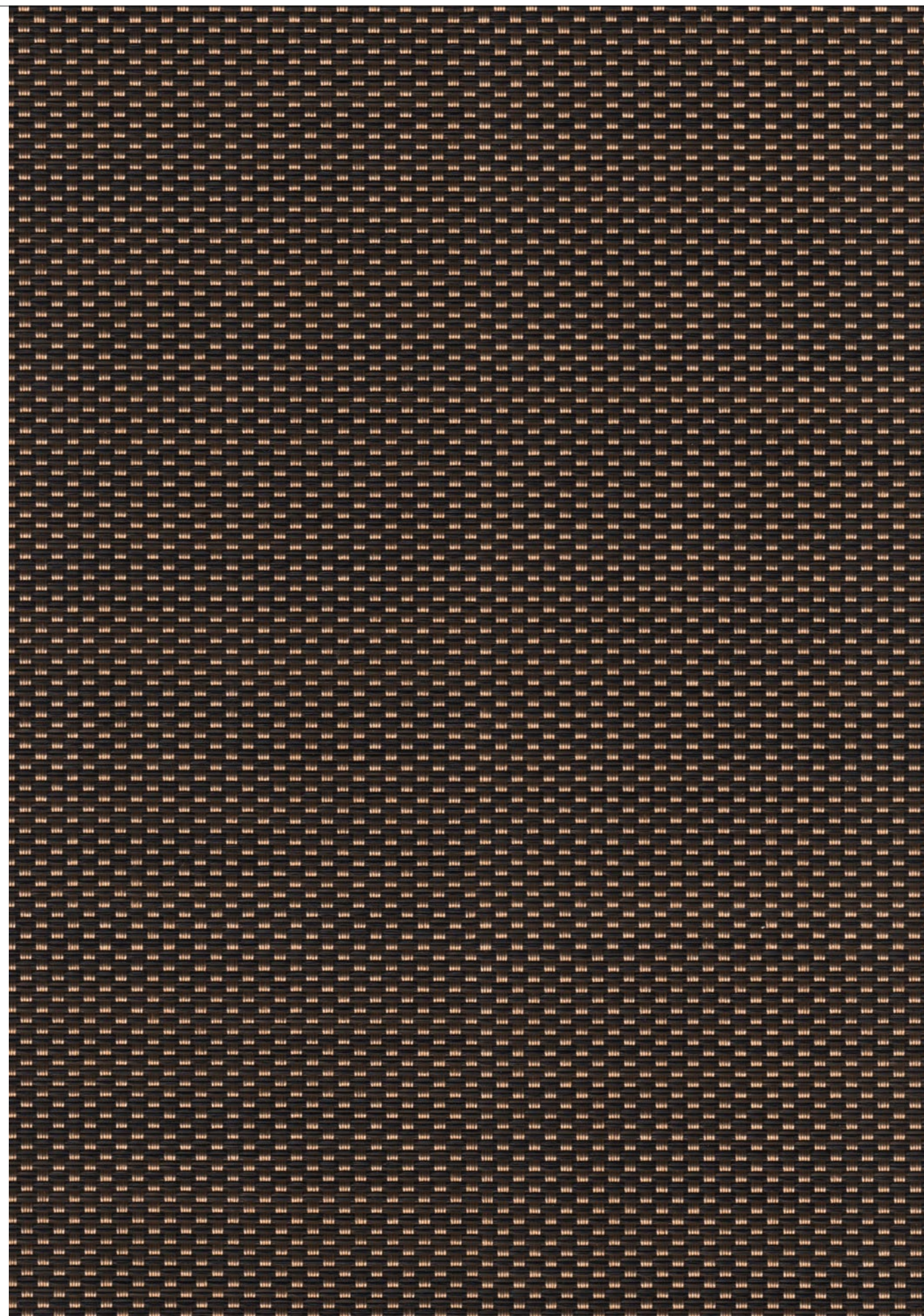
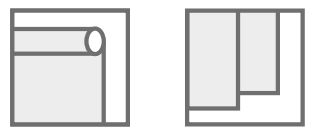
ZALE

## ZALE



COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
20% POLIÉSTER 80% PVC	575 gr./m <sup>2</sup>	0,77 mm.	IGNÍFUGO NFPA 701-2010 B1-DIN 4102-1	5%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

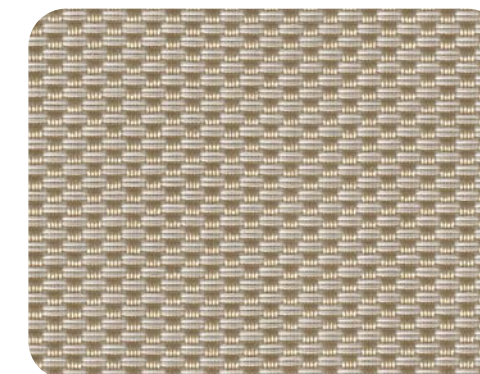
ZALE



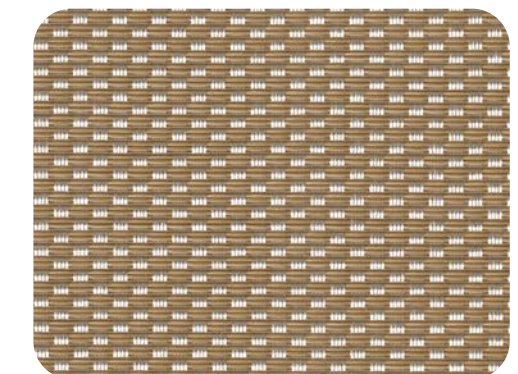
4



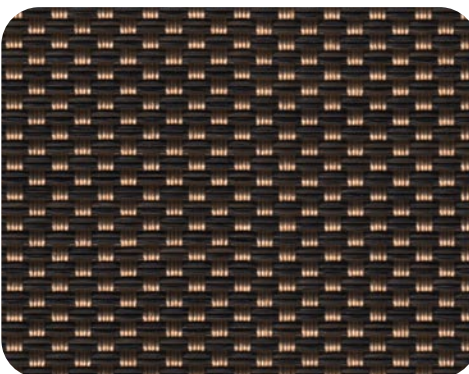
1



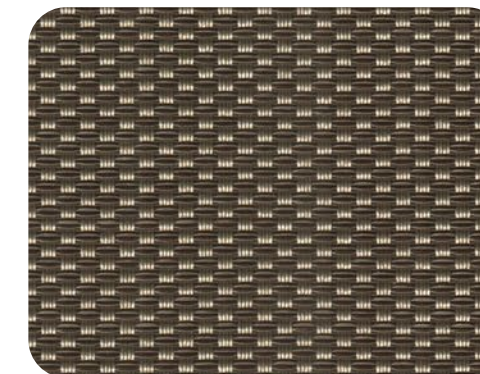
2



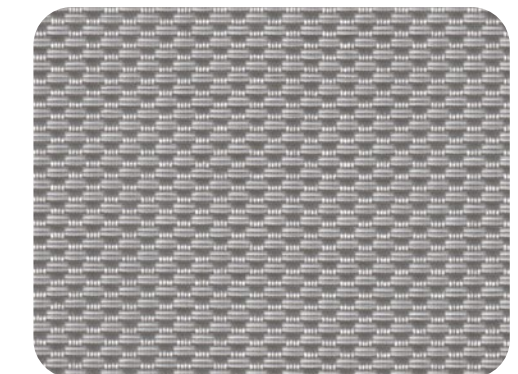
3



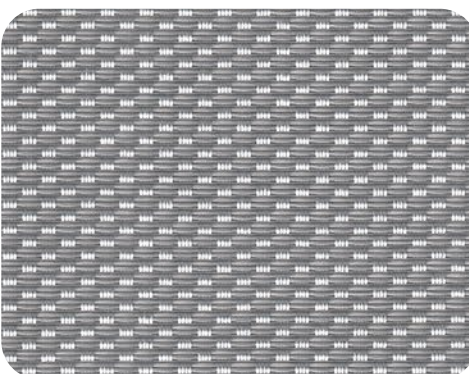
4



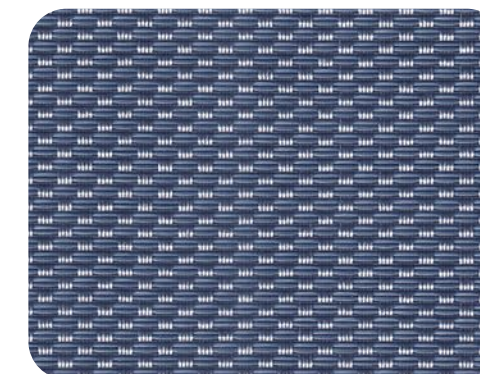
5



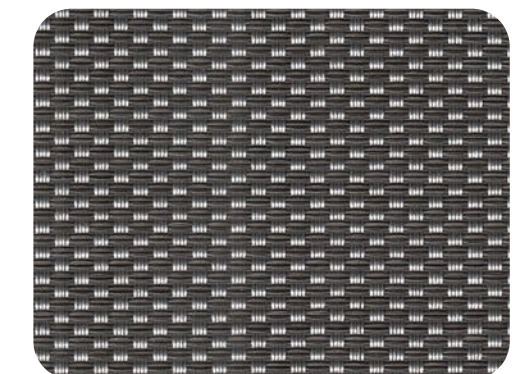
6



7



8



9



10



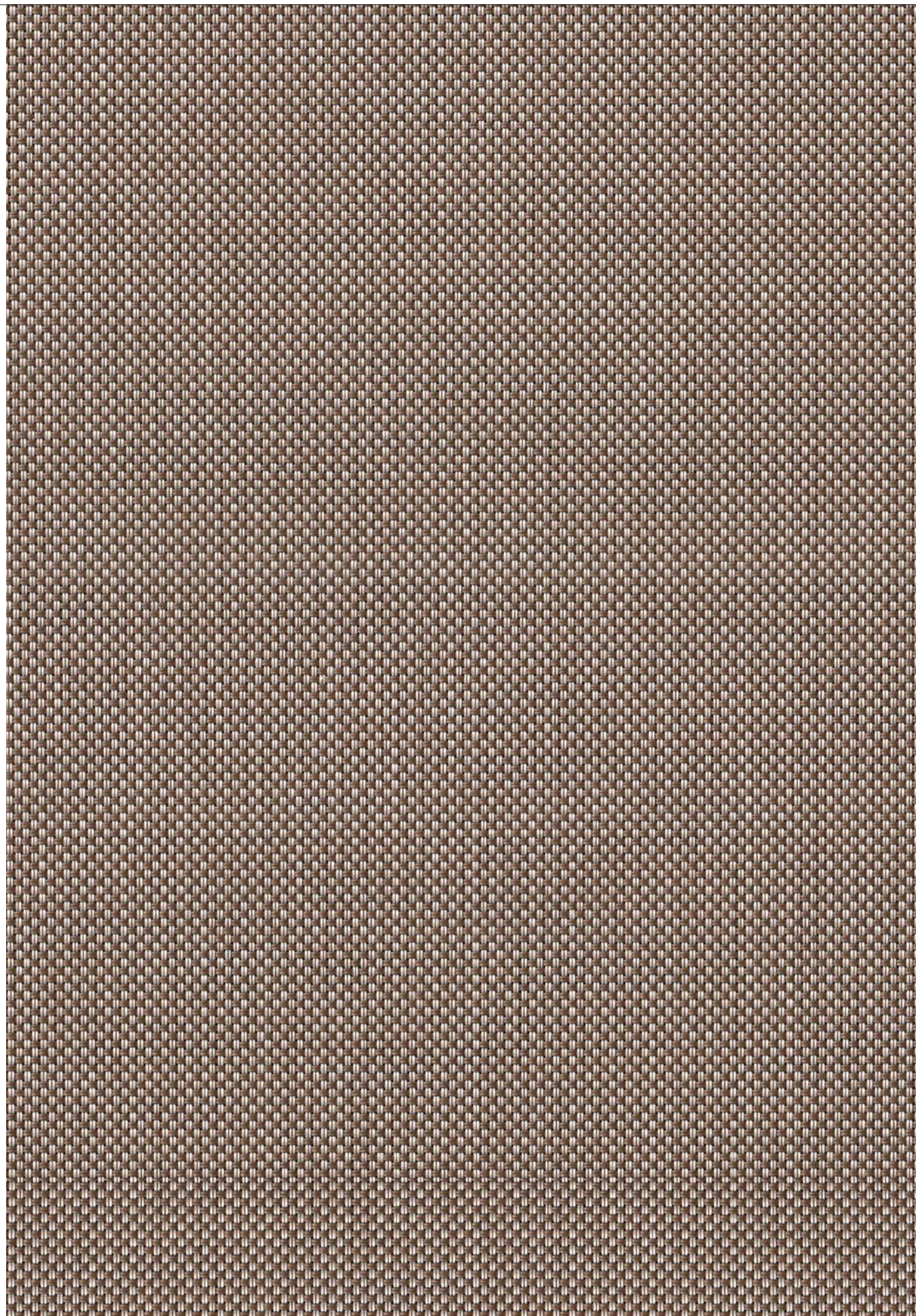
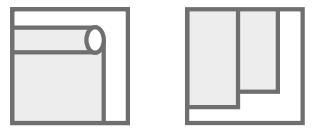
CRYSTAL

## CRYSTAL

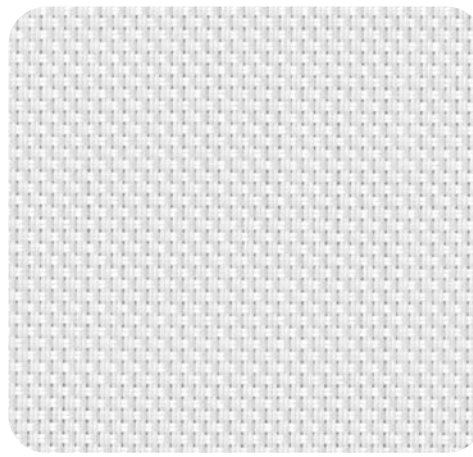


COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
30% POLIÉSTER 70% PVC	415 gr./m <sup>2</sup>	0,55 mm.	IGNÍFUGO NFPA 701	5%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

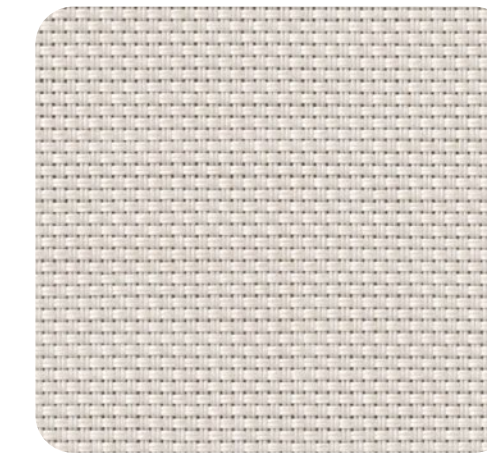
# CRYSTAL



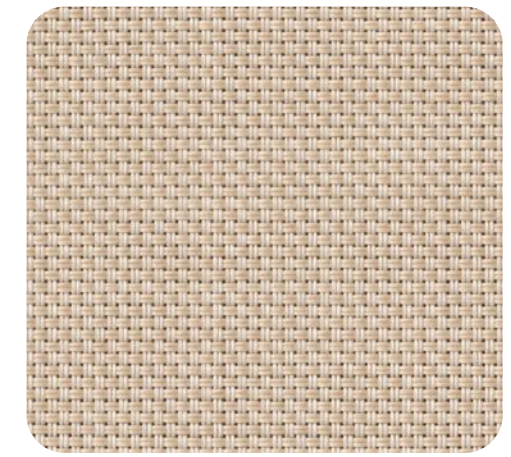
4



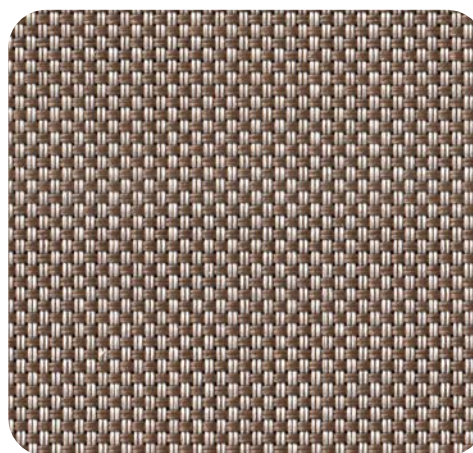
1



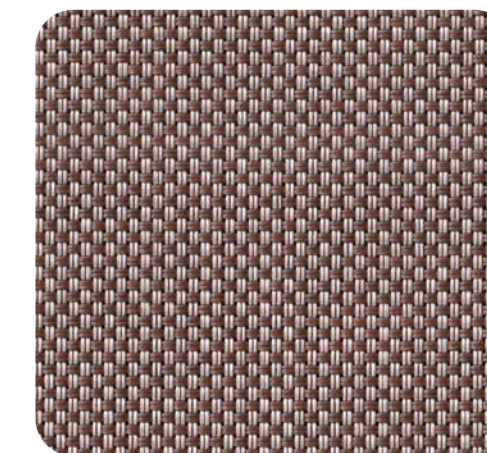
2



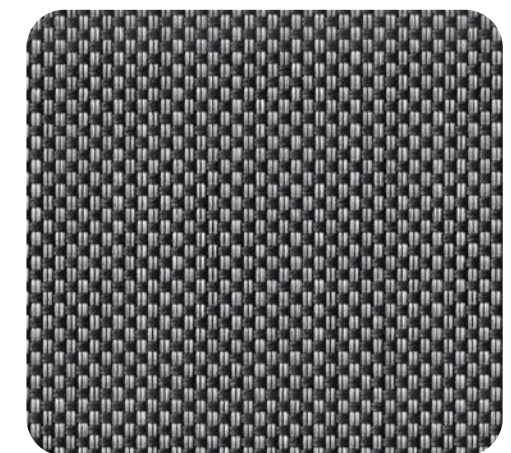
3



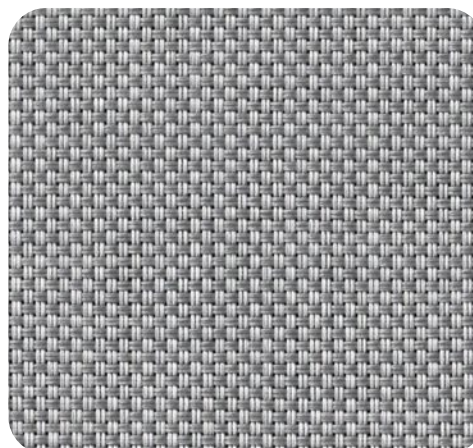
4



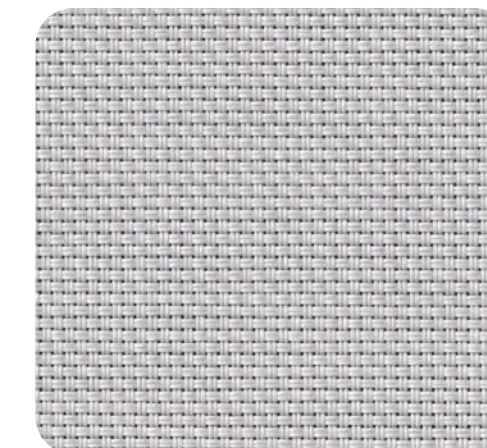
5



6



7



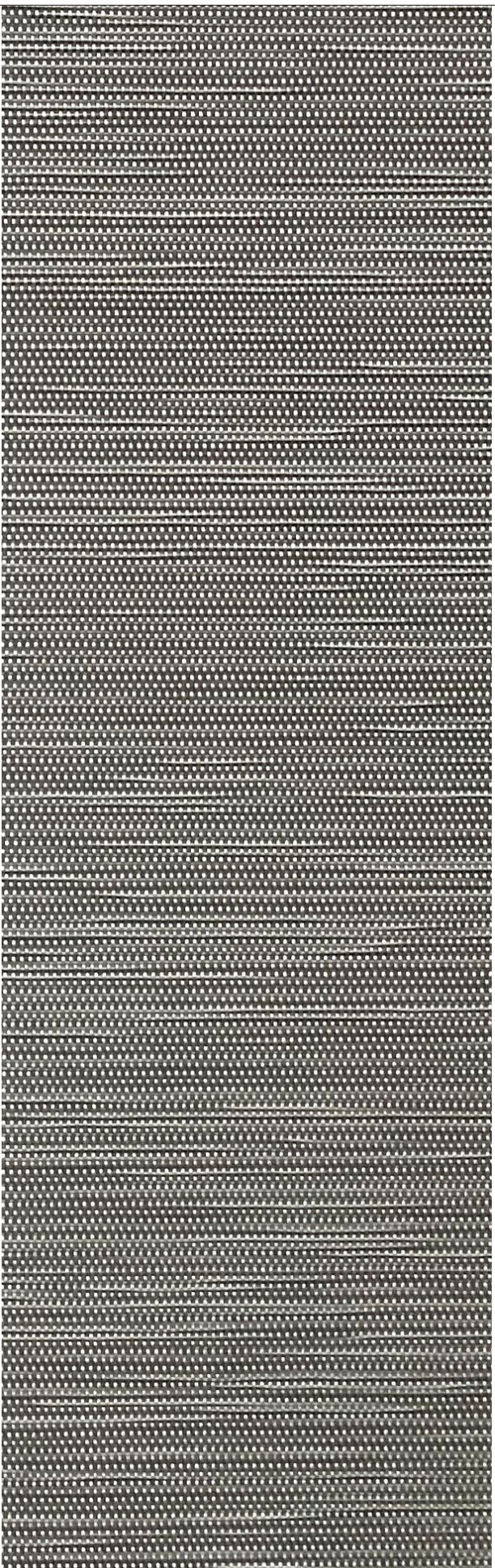
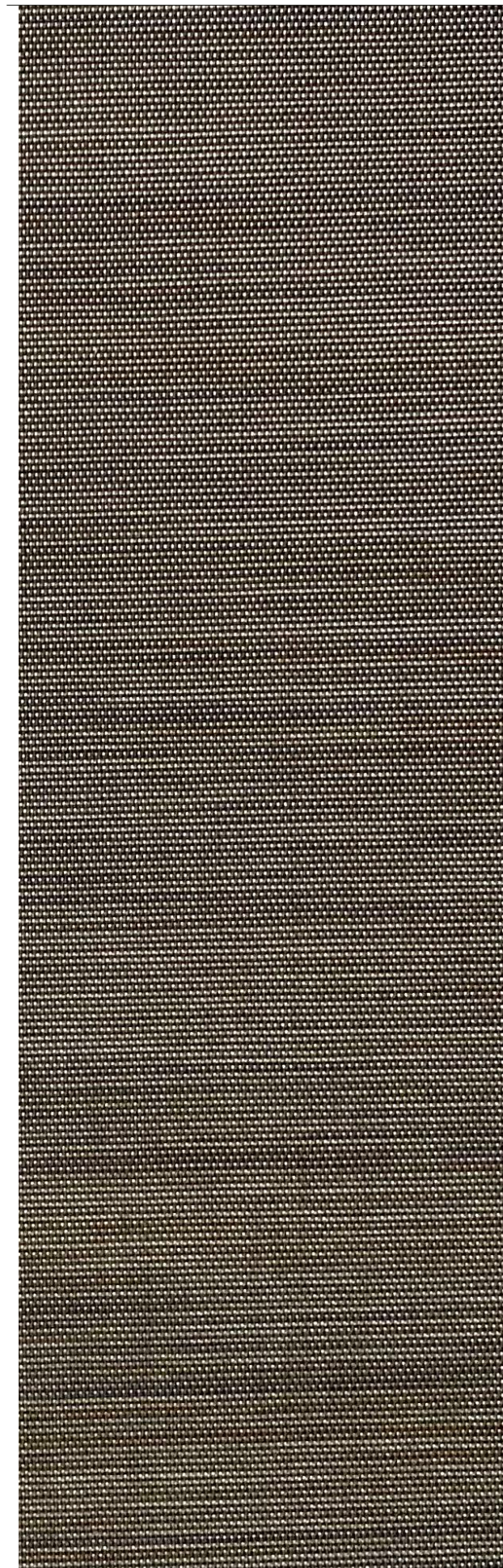
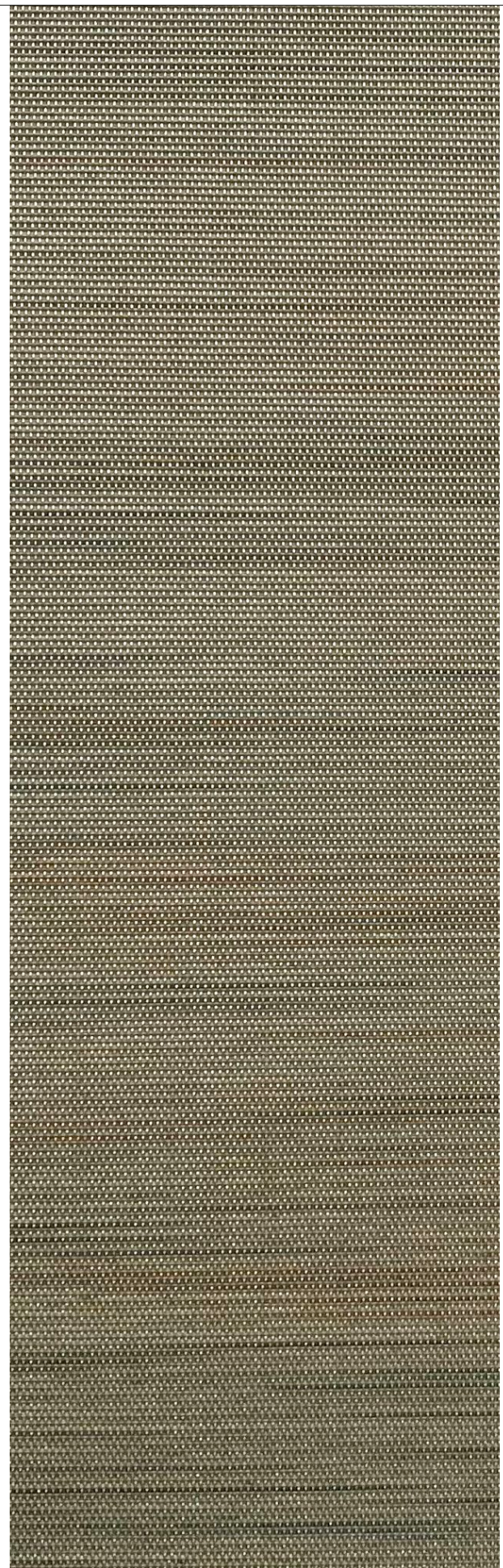
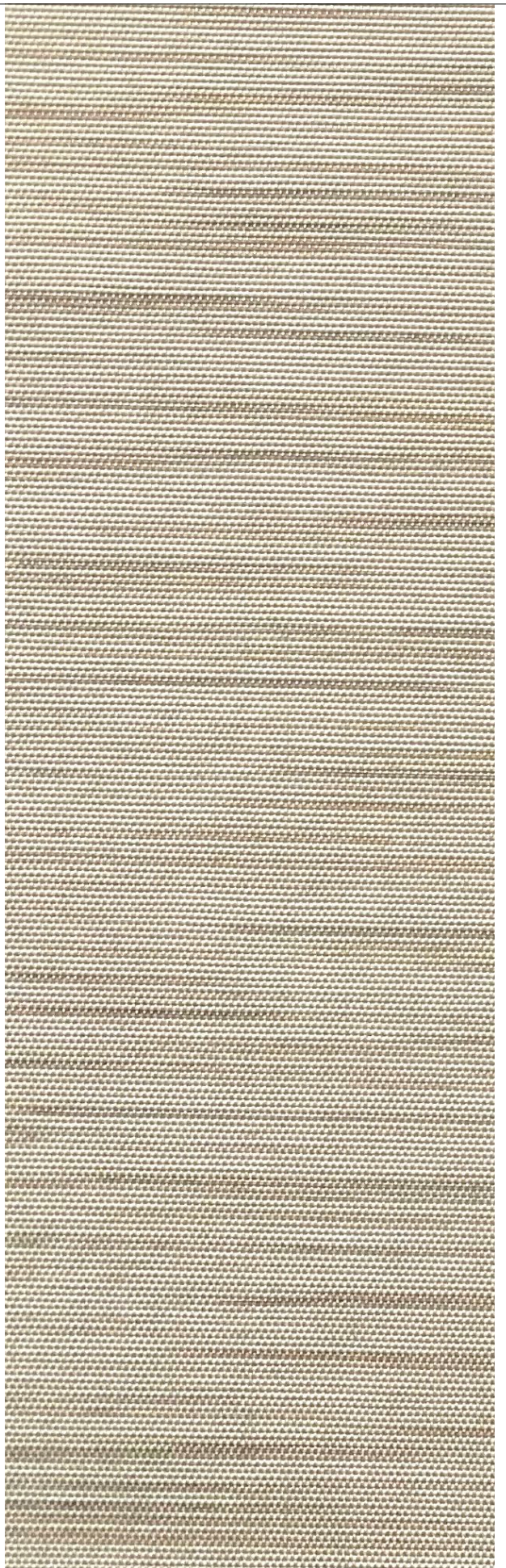
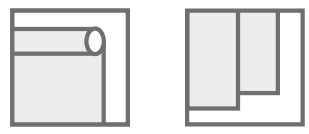
8



## SCREEN METALIC

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
100% POLIÉSTER	345 gr./m <sup>2</sup>	0,67 mm.	IGNÍFUGO NEPA 101 [CLASS A RATING]	5%	250 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

# SCREEN METALIC



1

2

3

4



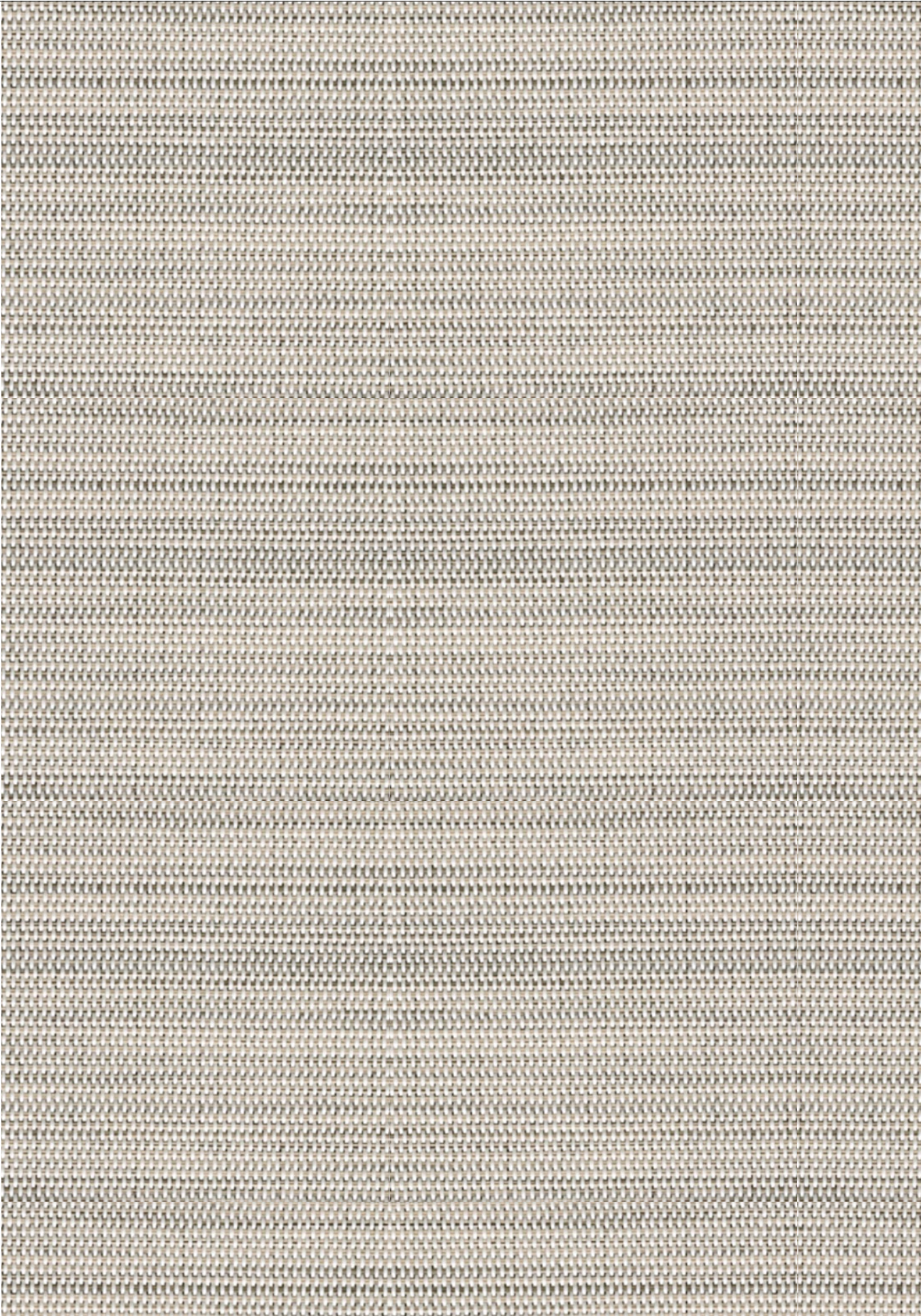
S4203DECO

## S4203DECO

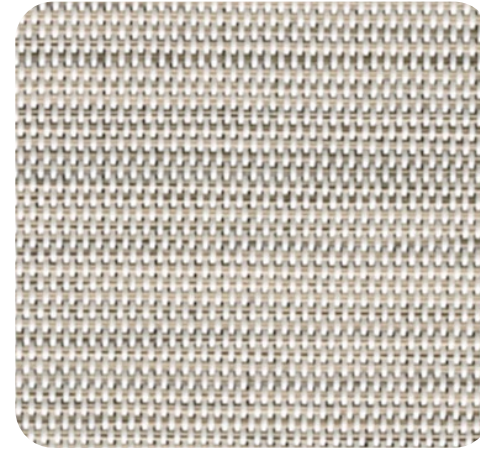


COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
36% POLIÉSTER 64% PVC	420 gr./m <sup>2</sup>	0,49 mm.	IGNÍFUGO M1	3%	250 cms. 89 mms. 127 mms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

# S4203DECO



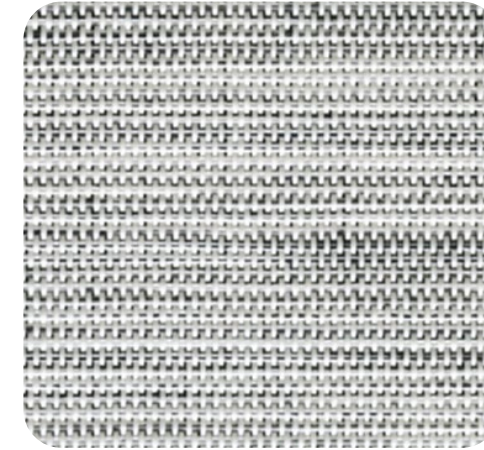
1



1



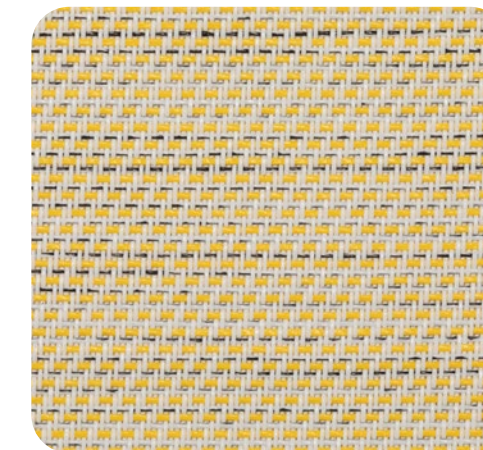
2



3



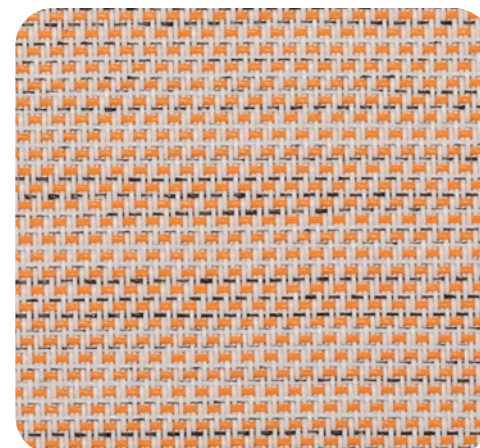
4



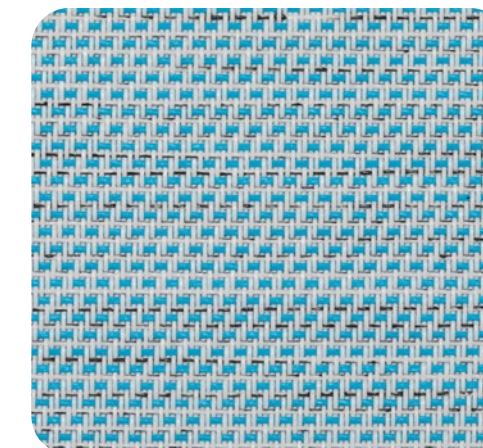
31



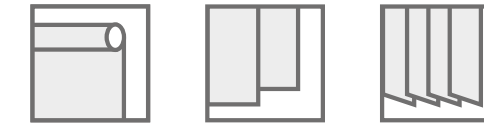
32



33



30





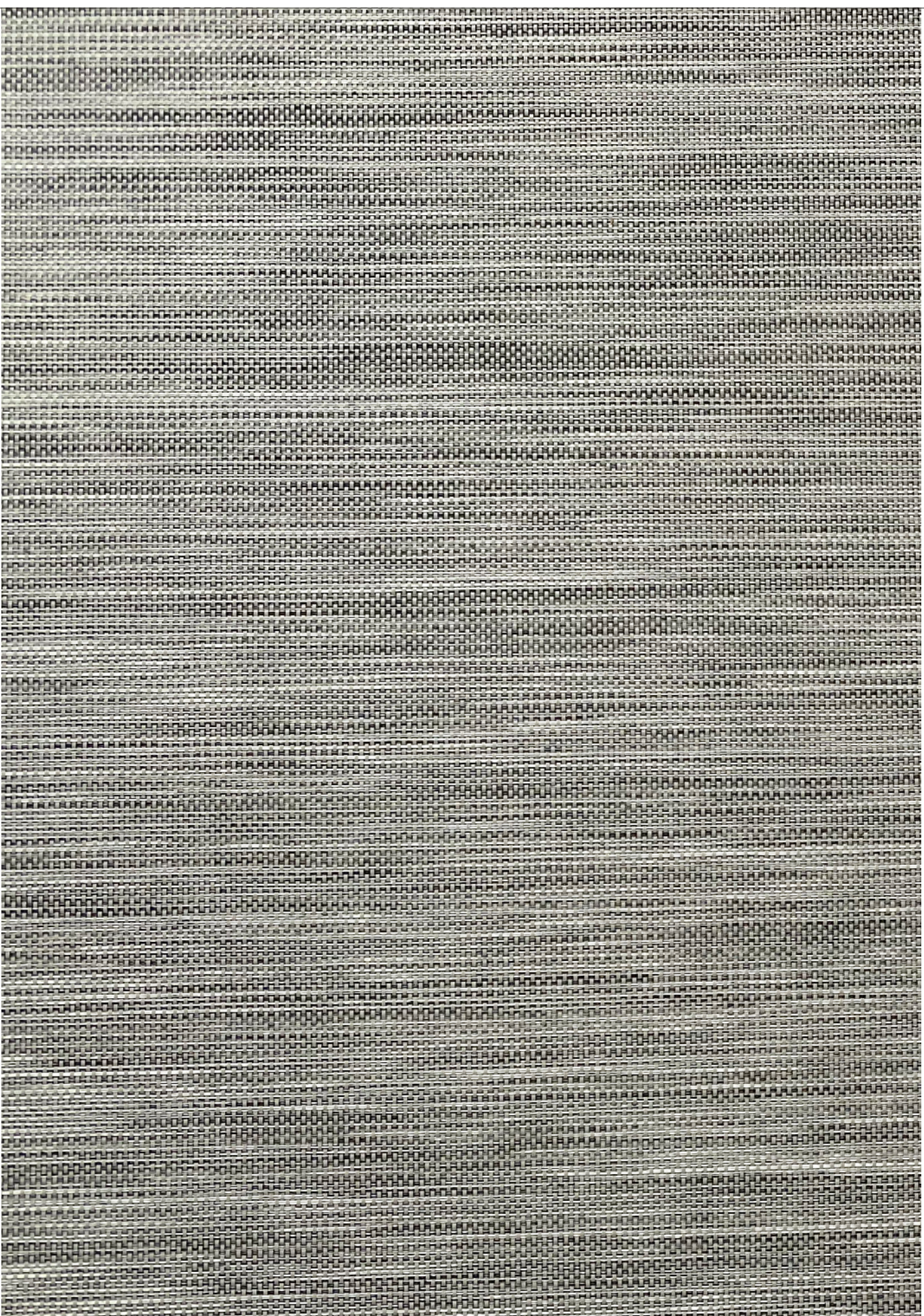
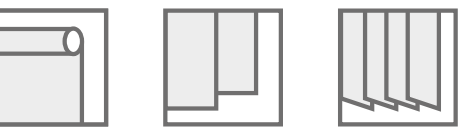
S3805 DECO

## S3805 DECO

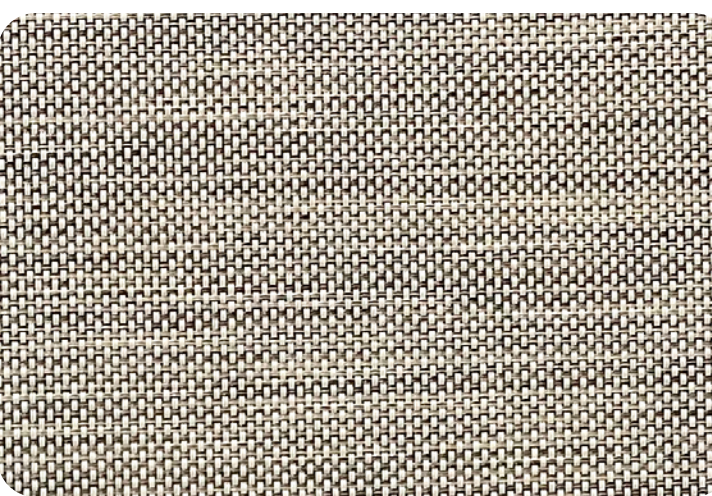


COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b> 36% FIBRA DE VÍDRO 64% PVC	<b>⚖️</b> 380 gr./m <sup>2</sup>	<b>0,47 mm.</b>	<b>🔥</b> IGNÍFUGO M1	<b>GRID</b> 5%	<b>↔</b> 250 cms. 89 mms. 127 mms.	<b>_HAND</b> LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

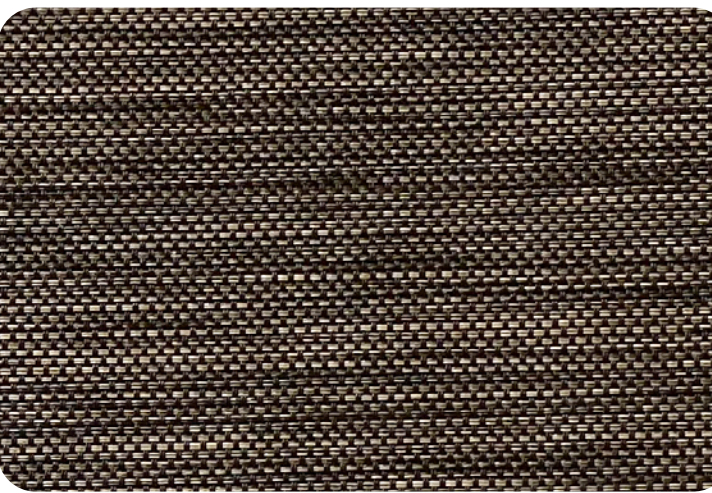
# S3805 DECO



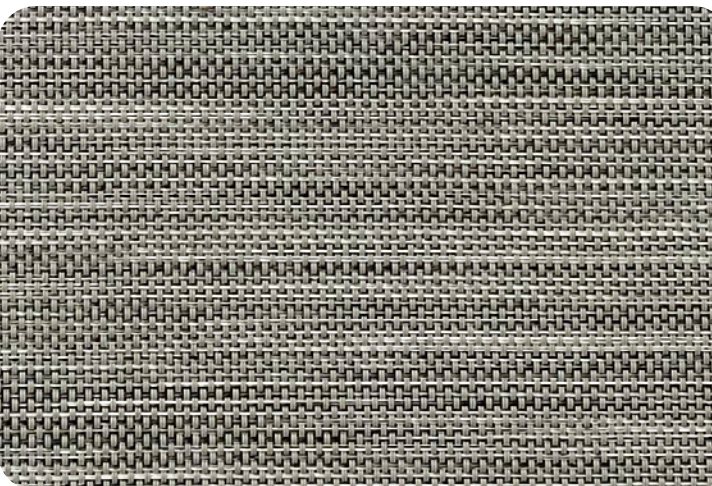
5



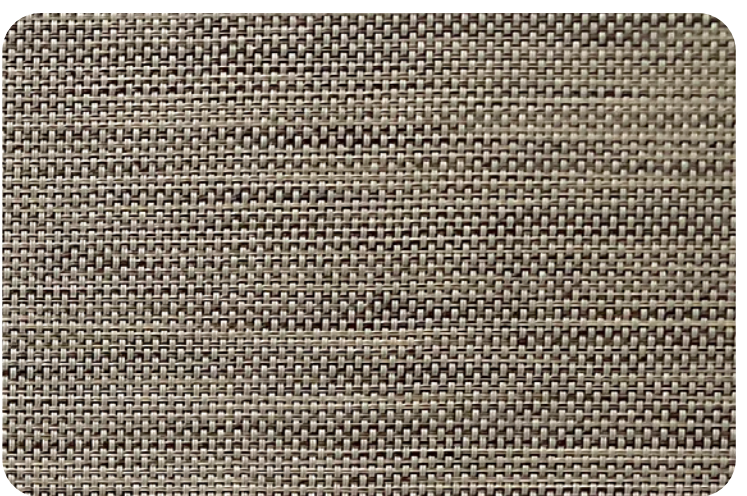
1



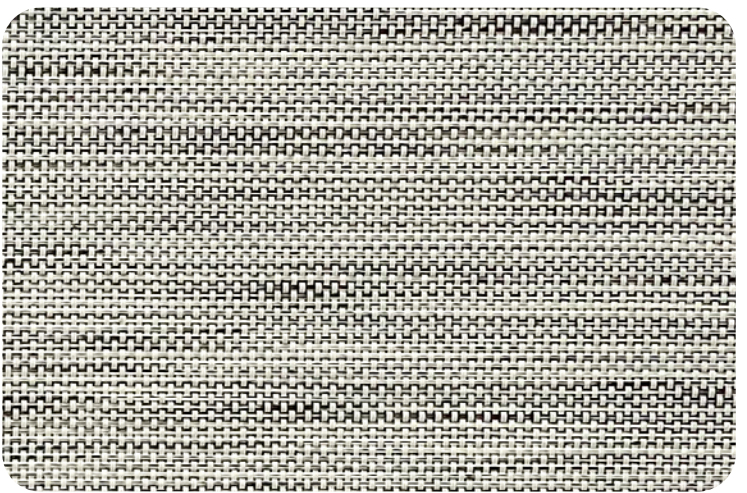
3



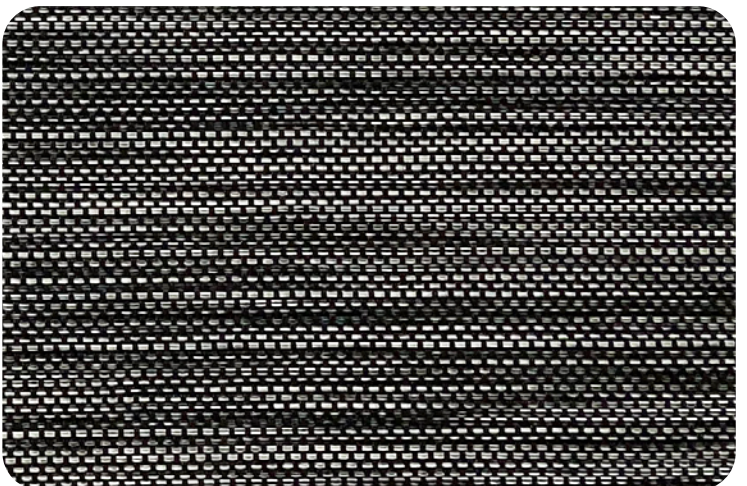
5



2



4



6

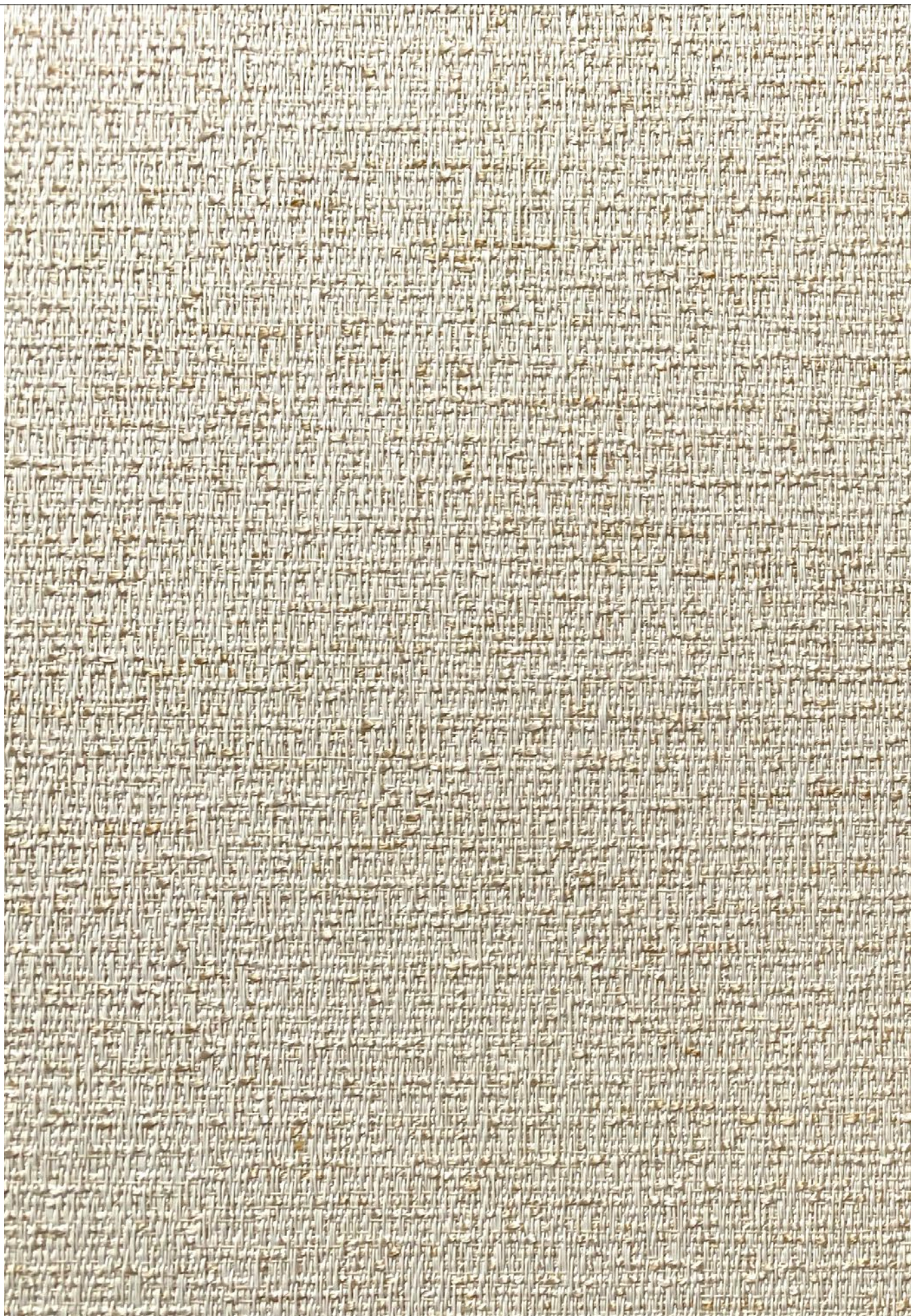
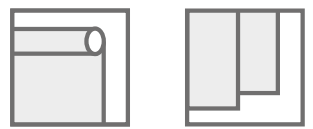


## RÚSTICS



COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
36% FIBRA DE VÍDRO 64% PVC	380 gr./m <sup>2</sup>	0,47 mm.	IGNÍFUGO M1	5%	250 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

# RÚSTICS



3



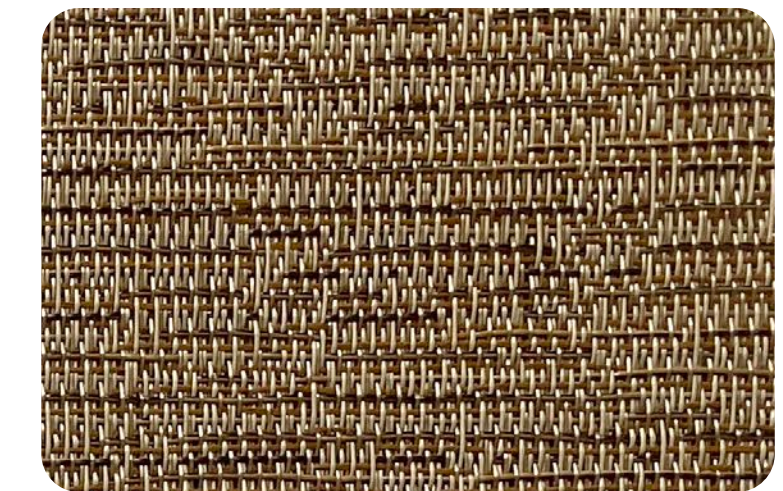
1



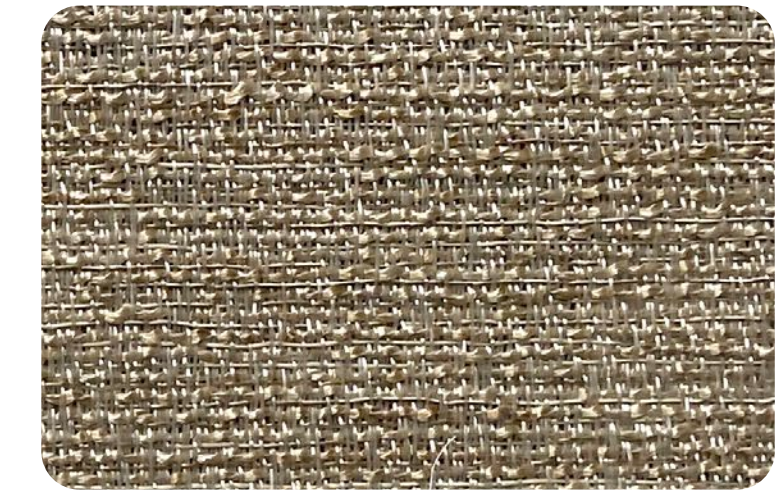
3



5



2



4



## SCREEN MOY

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b>						
100% FIBRA DE VÍDRO INDUCIDO LIBRE DE PVC Y HALÓGENOS	175 gr./m <sup>2</sup>	0,23 mm.	MO-M1 [F] NFP 92503 A2 [DE] DIN 4102-1 B5 [BG] 476 Pt 6-7 Class 0 C UNO [IT] UNI 9177 EUROCLASS A2-S1-do [EU] FR [US] NFPA 701 FO [F NF-F 1610] PCS: 1,91 MJ/KG [0,32 MJ/m <sup>2</sup> ]	4%	240 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

Alta calidad medioambiental.

Sin PVC, sin Halógenos, sin Poliéster.

Incombustible MO.



Control de sustancias nocivas.  
[www.oeko-text.com/standard100](http://www.oeko-text.com/standard100)



## SCREEN MOY ALU

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b>						
100% FIBRA DE VÍDRO INDUCIDO LIBRE DE PVC Y HALÓGENOS	165 gr./m <sup>2</sup>	0,21 mm.	MO-M1 [F] NFP 92503 A2 [DE] DIN 4102-1 B5 [BG] 476 Pt 6-7 Class 0 C UNO [IT] UNI 9177 EUROCLASS A2-S1-do [EU] FR [US] NFPA 701 FO [F NF-F 1610] PCS: 1,91 MJ/KG [0,32 MJ/m <sup>2</sup> ]	4%	240 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

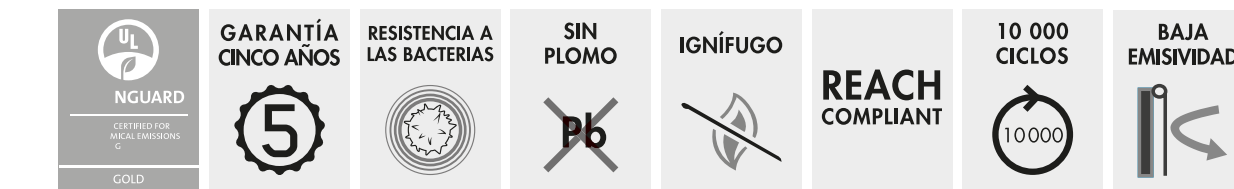
Confort Térmico y Óptico.

74% de Reflexión solar.

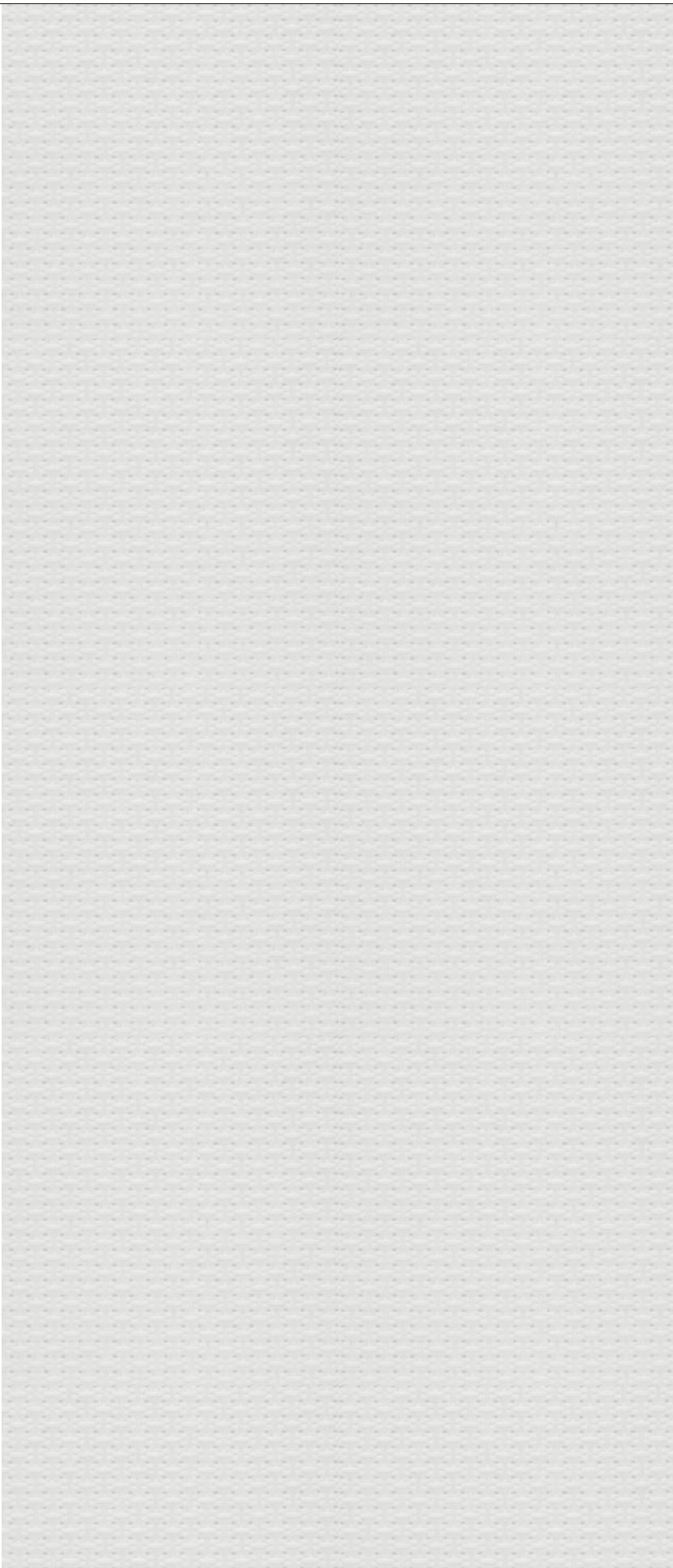
Excelente transparencia.



Control de sustancias nocivas.  
[www.oeko-text.com/standard100](http://www.oeko-text.com/standard100)



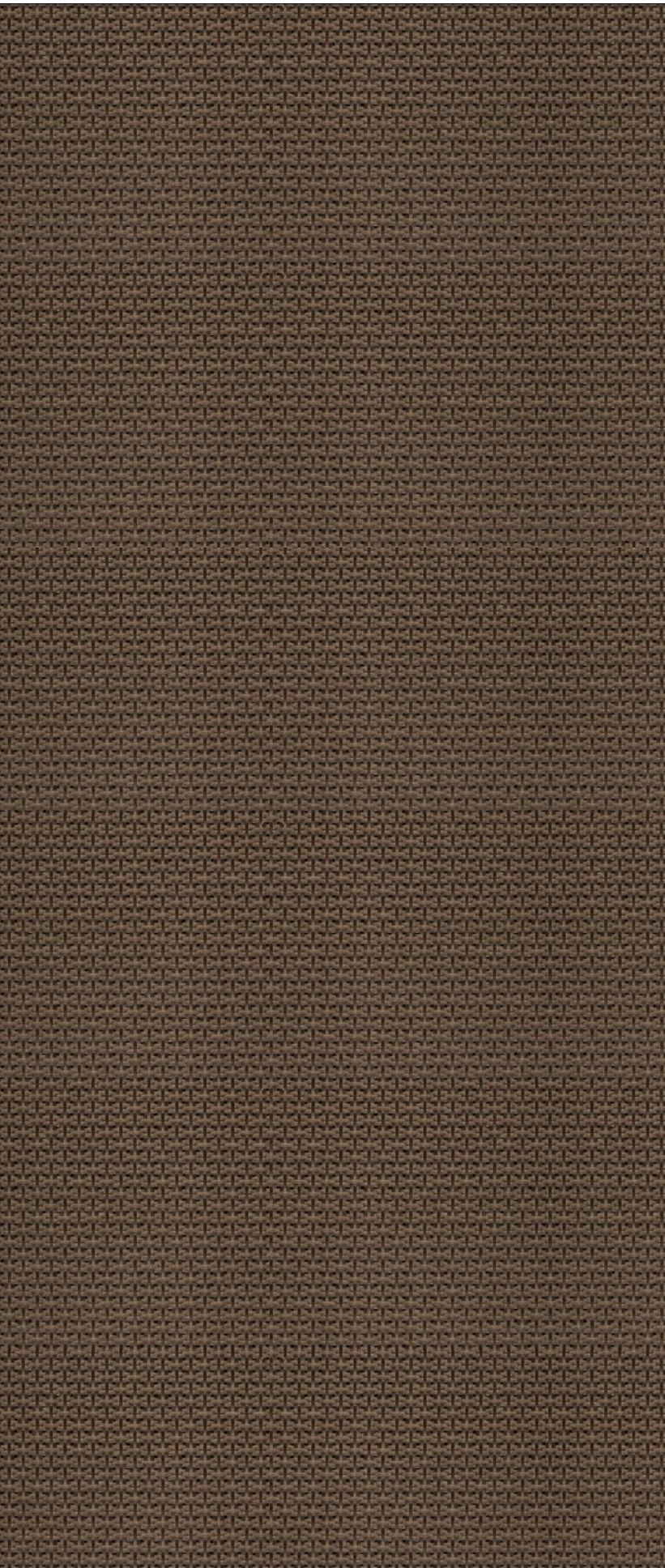
# SCREEN MOY



SCREEN MOY (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

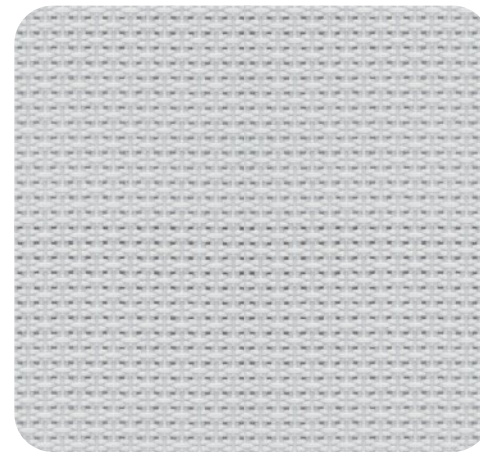
1

# SCREEN MOY ALU



SCREEN MOY ALU (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

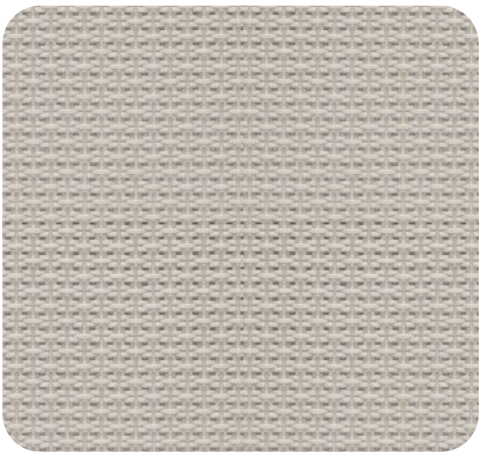
3



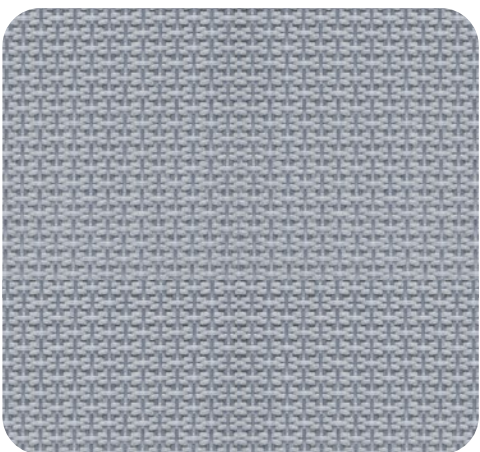
1



3



2



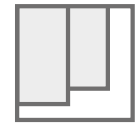
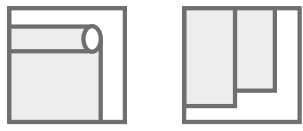
4



5



6





NIL  
NIL ALU®  
NIL BO

## NIL

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	TRANSPARENCIA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b>						
100% POLIÉSTER (TREVIRA CS)	155 gr./m <sup>2</sup>	0,38 mm.	IGNÍFUGO M1/B1/C1 NFPA 701 B-s1, d0	B SEMITRANSLÚCIDO	240 cms 89 mms. 127 mms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO



## NIL ALU

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	TRANSPARENCIA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b>						
100% POLIÉSTER (TREVIRA CS)	155 gr./m <sup>2</sup>	0,38 mm.	GNÍFUGO M1/B1/C1 NFPA 701 B-s1, d0	B SEMITRANSLÚCIDO	240 cms 89 mms. 127 mms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO



## NIL BO

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	TRANSPARENCIA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b>						
100% POLIÉSTER (TREVIRA CS)	340 gr./m <sup>2</sup>	0,47 mm.	IGNÍFUGO B1/C1	D OPACO	240 cms 89 mms. 127 mms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO



# NIL



**NIL** (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

1

# NIL ALU



**NIL ALU** (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

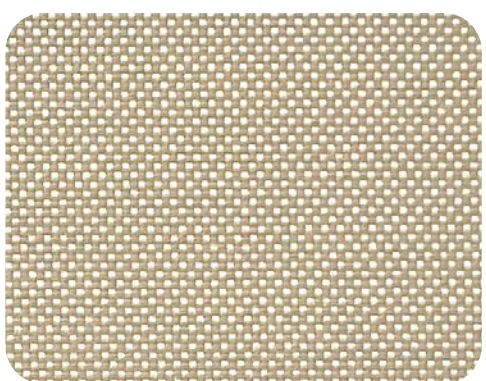
4

# NIL BO



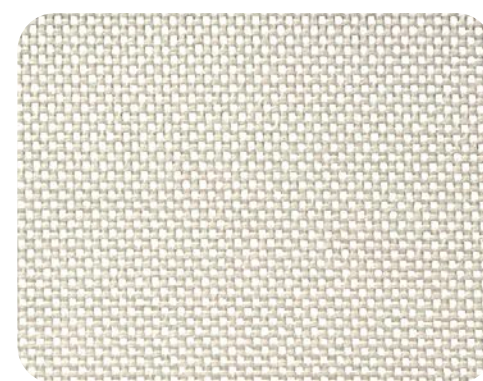
**NIL BO** (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

7

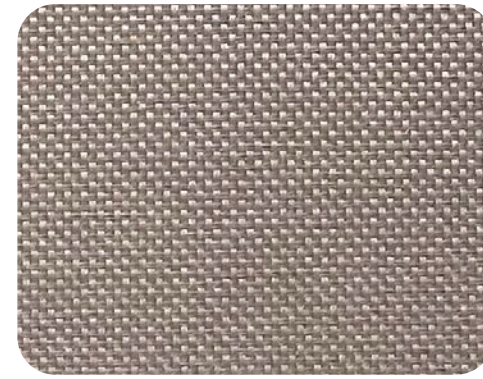


1

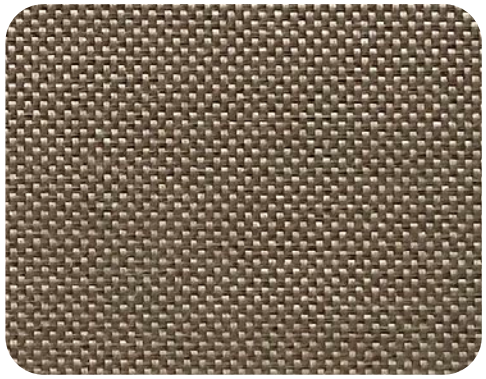
2



1



3



4



5



6



7

NOTA: EN LA COLECCIÓN SILK ALU, Y DEBIDO AL METALIZADO, LOS COLORES PUEDE SUFRIR CIERTAS VARIACIONES, ESPECIALMENTE LOS COLORES 1 Y 2.



BLANCOS ÓPTICOS

## BLANCOS ÓPTICOS PS4301/0

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
22% POLIÉSTER 78% PVC	430 gr./m <sup>2</sup>	0,51 mm.	IGNÍFUGO CLASE 1	1%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

## PS3505/0

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
30% POLIÉSTER 70% PVC	350 gr./m <sup>2</sup>	0,55 mm.	IGNÍFUGO CLASE 1	5%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

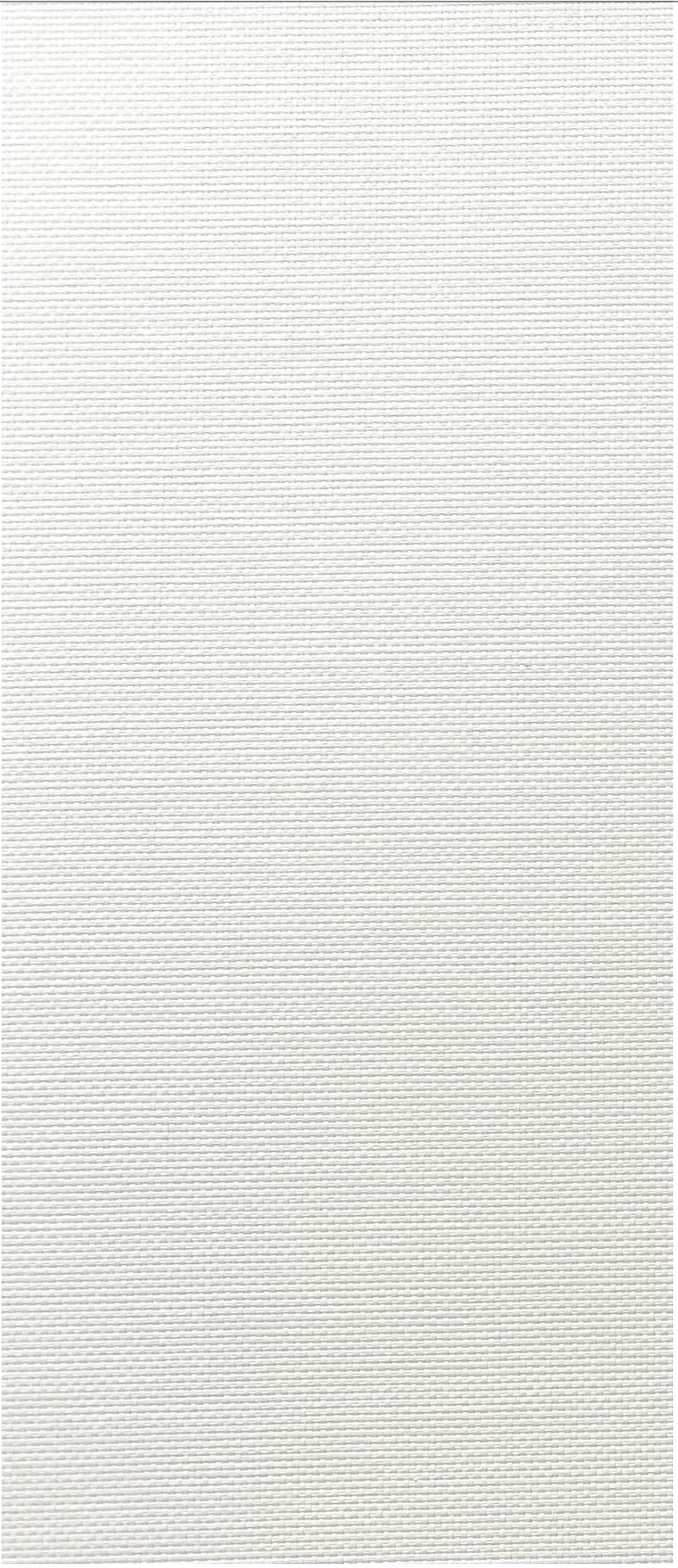
## PS5005/0

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
18% POLIÉSTER 82% PVC	500 gr./m <sup>2</sup>	0,65 mm.	IGNÍFUGO CLASE 1	5%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

# BLANCOS ÓPTICOS

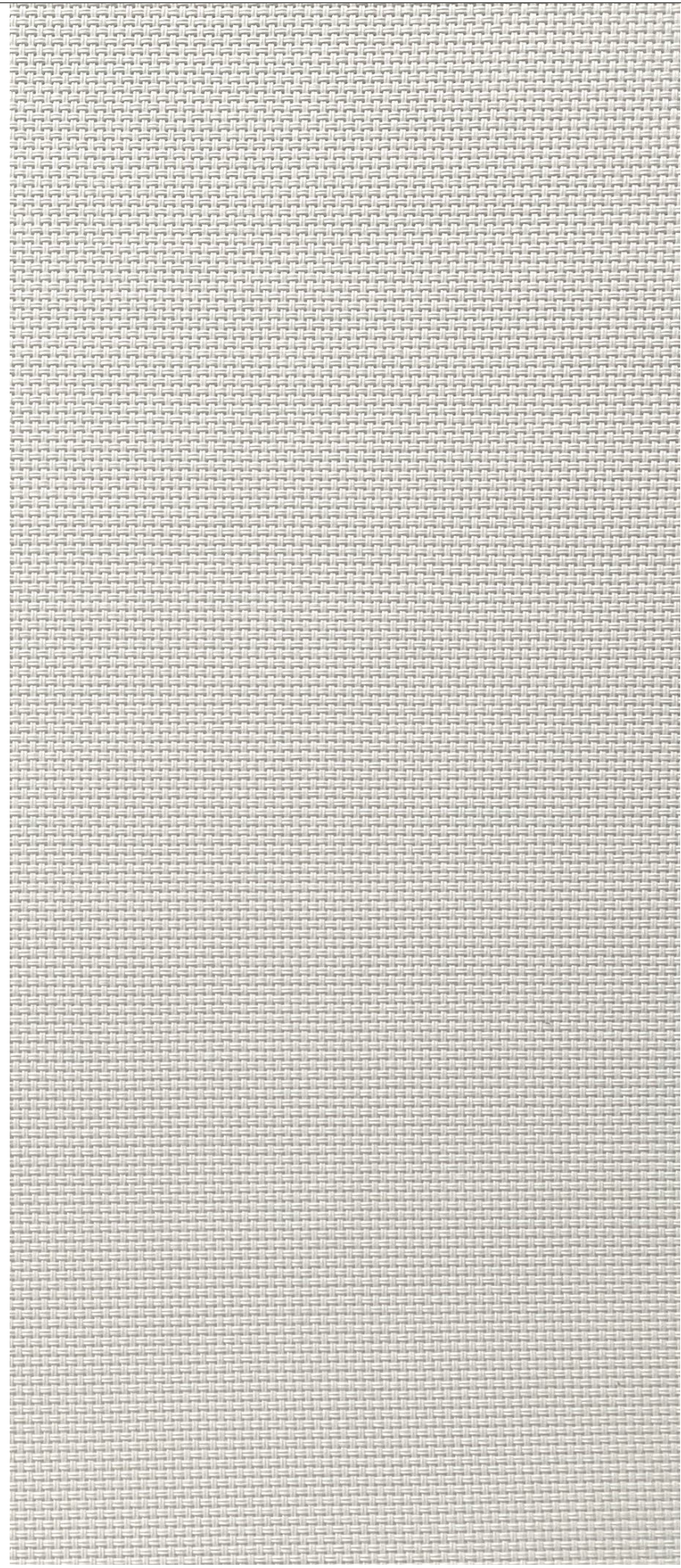
## PS3505/0

PS4301/0

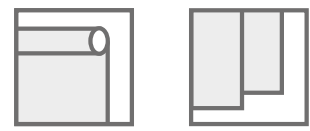


PS4301/0

PS5005/0



PS5005/0





S4203  
S700BO



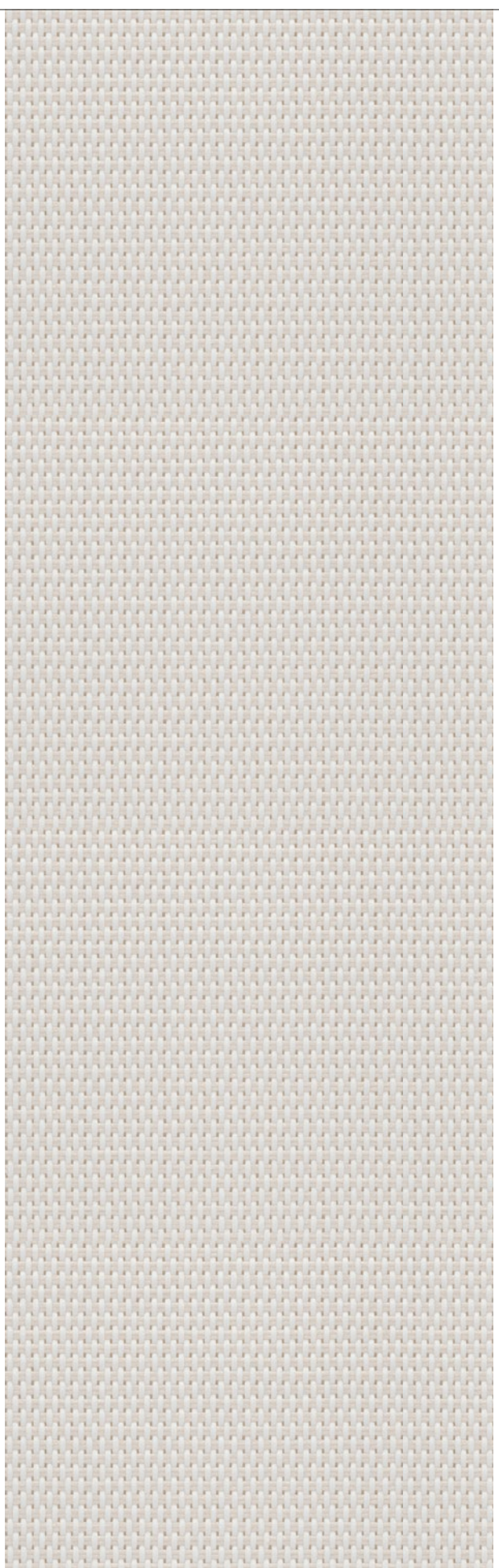
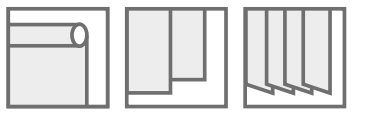
## S4203

COMPOSICION	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
36% FIBRA DE VÍDRO 64% PVC	420 gr./m <sup>2</sup> ± 5%	0,50 mm.	M1 [F] NFP 92 503 B1 [DE] DIN 4102-1 B5 [GB] 476 Pt 6-7 Class 0 EUROCLASS C-s3-do [EU] en 13501-1 IMO-MED 2014/90/eu	3%	320 cms. 89 mms. 127 mms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

## S700BO

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
100% FIBRA DE VÍDRO RECUBIERTA, FLOCADO	700 gr./m <sup>2</sup> ± 10%	0,55 mm. ± 10%	M1 [F] NFP 92 503 B1 [DE] DIN 4102-1 B5 [GB] 476 Pt 6-7 Class 0 PCS: 15,3 MT/KG [9,03 a 9,94 MT/M <sup>2</sup> ] EUROCLASS C-s3-do [EU] en 13501-1 IMO-MED 2014/90/eu	BLACK OUT - OPACO 100% a 100.000 LUX [500W]	250 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

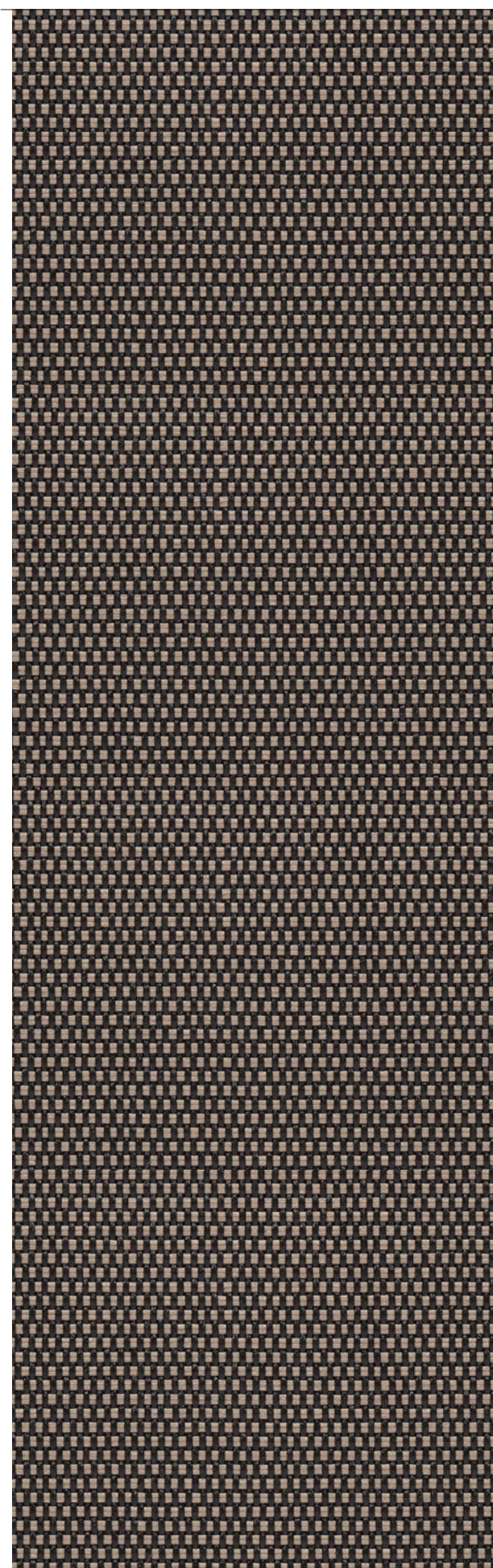
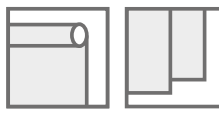
S4203



S4203 (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

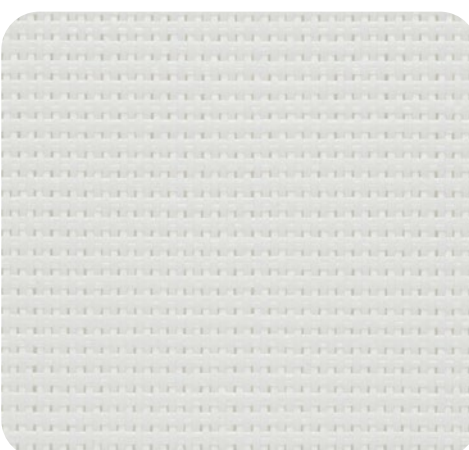
2

S700BO

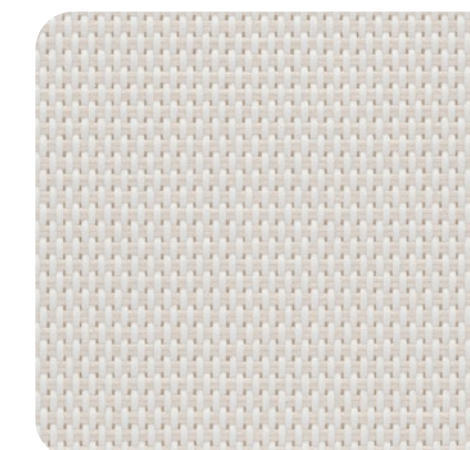


S700BO (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

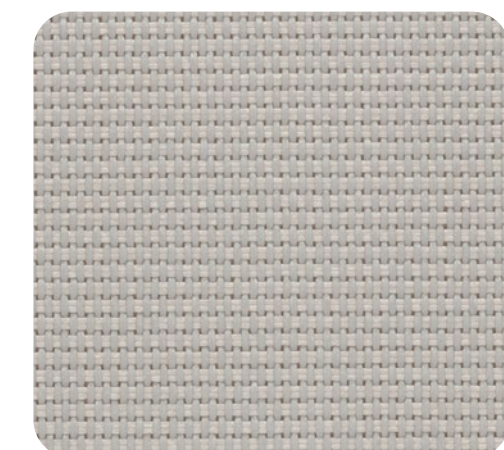
10



1



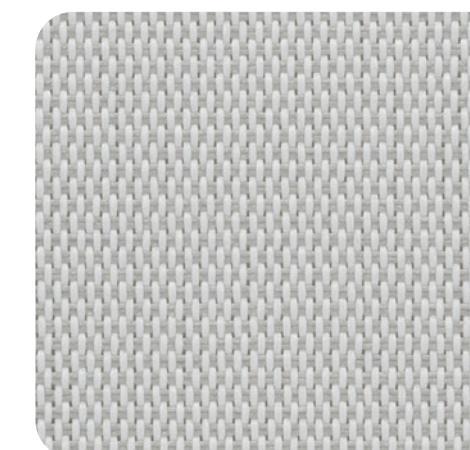
2



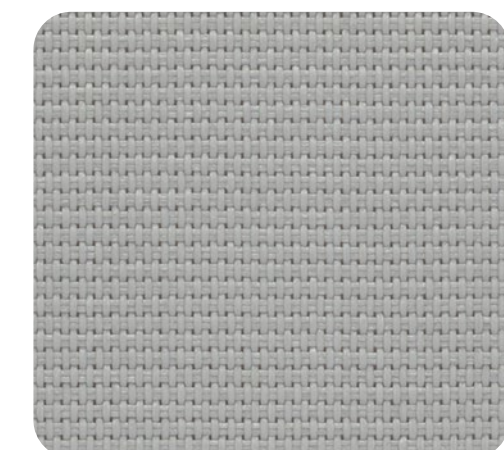
4



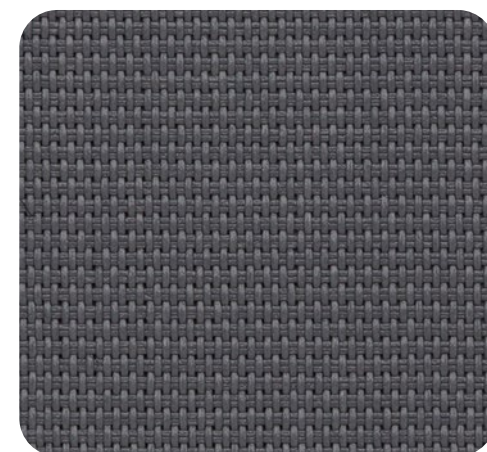
10



5



8



9



13



11



PS4801  
PS4205  
PS34010

## PS4801

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
30% POLIÉSTER 70% PVC	480 gr./m <sup>2</sup>	0,60 mm.	IGNÍFUGO B1 DIN 4102 NFPA 701	1%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

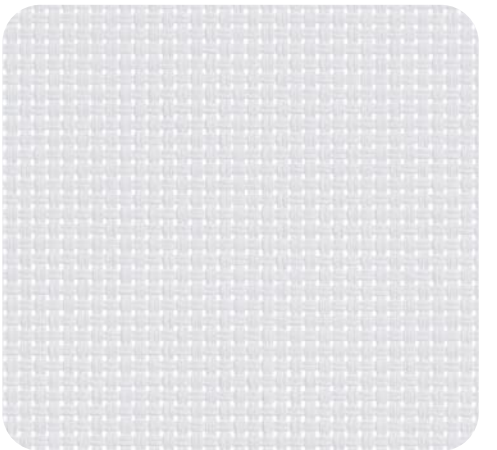
## PS4205

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
30% POLIÉSTER 70% PVC	420 gr./m <sup>2</sup>	0,55 mm.	IGNÍFUGO B1 DIN 4102 NFPA 701	5%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

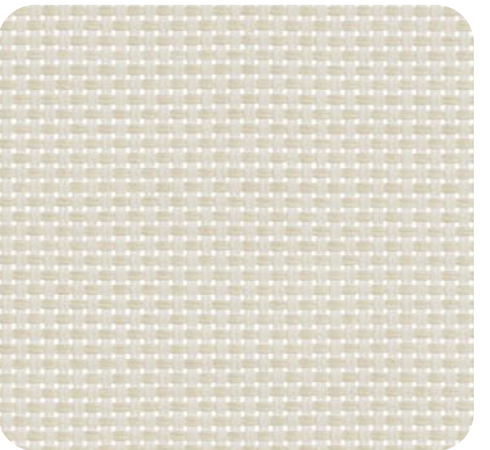
## PS34010

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
30% POLIÉSTER 70% PVC	340 gr./m <sup>2</sup>	0,50 mm.	IGNÍFUGO B1 DIN 4102 NFPA 701	10%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

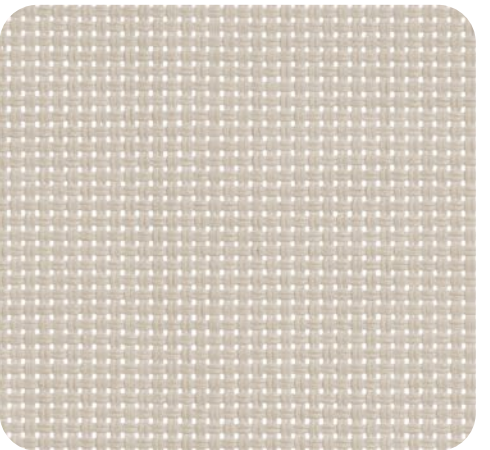
# PS4801 - PS4205 - PS34010



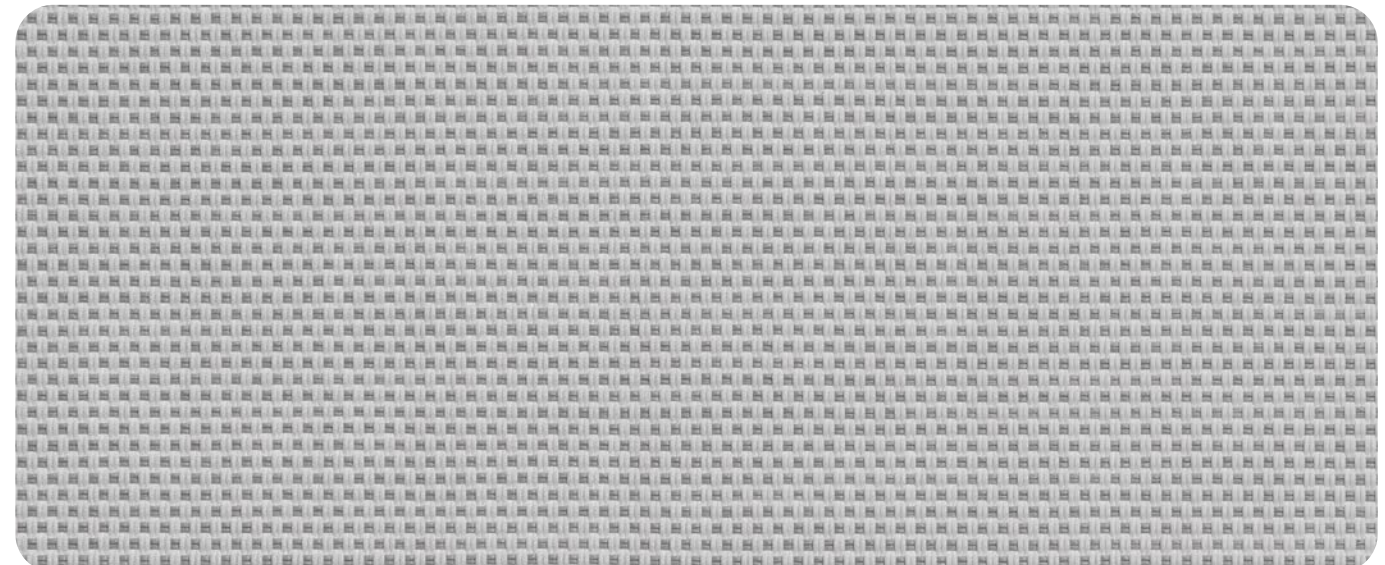
1



2

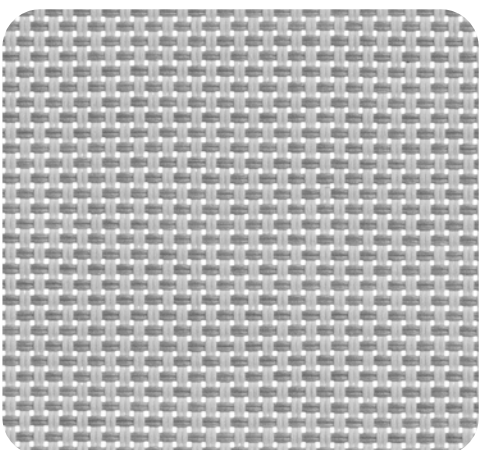


3



4

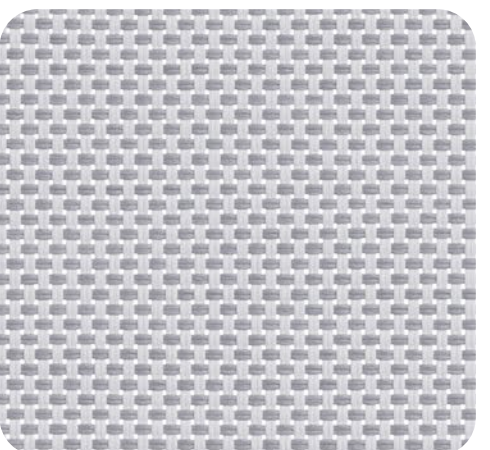
PS4801 (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)



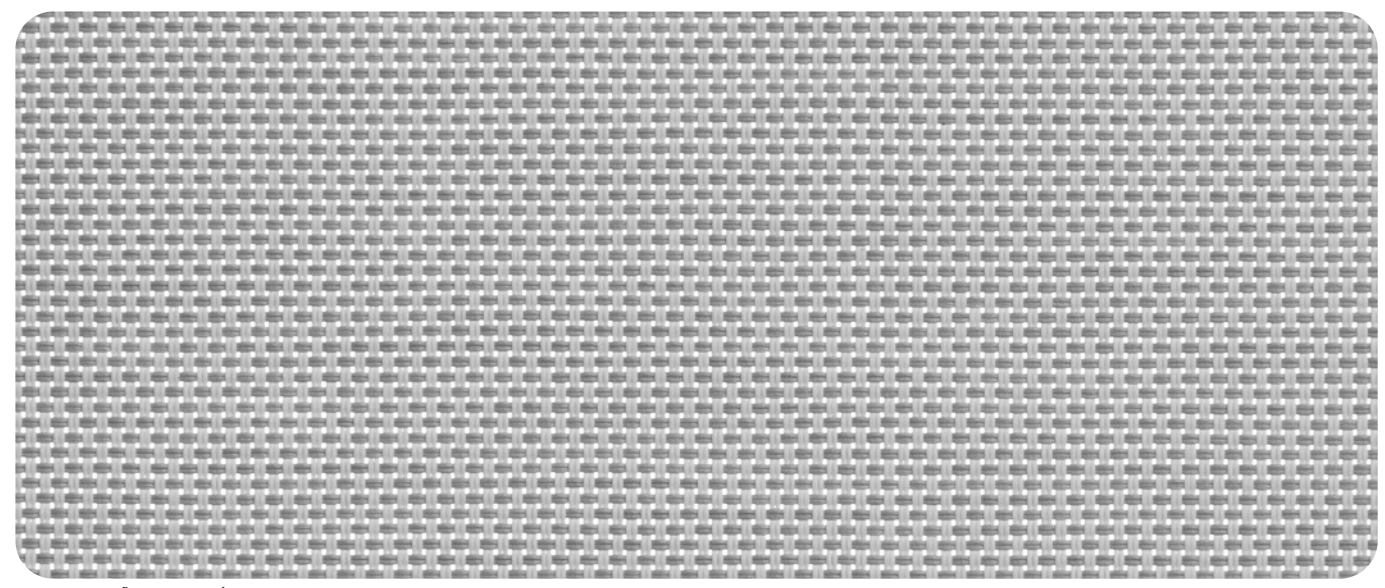
4



10

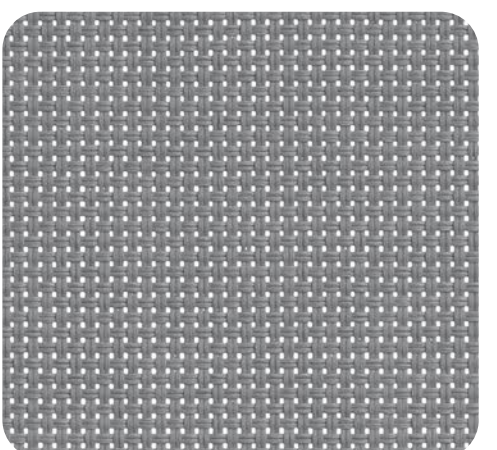


5

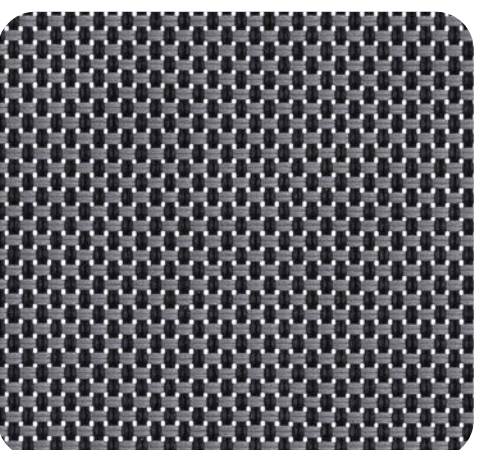


4

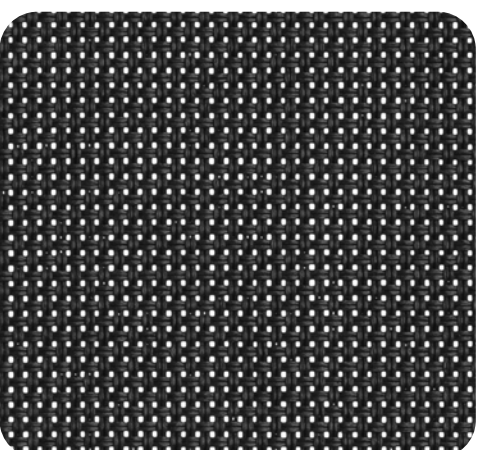
PS4205 (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)



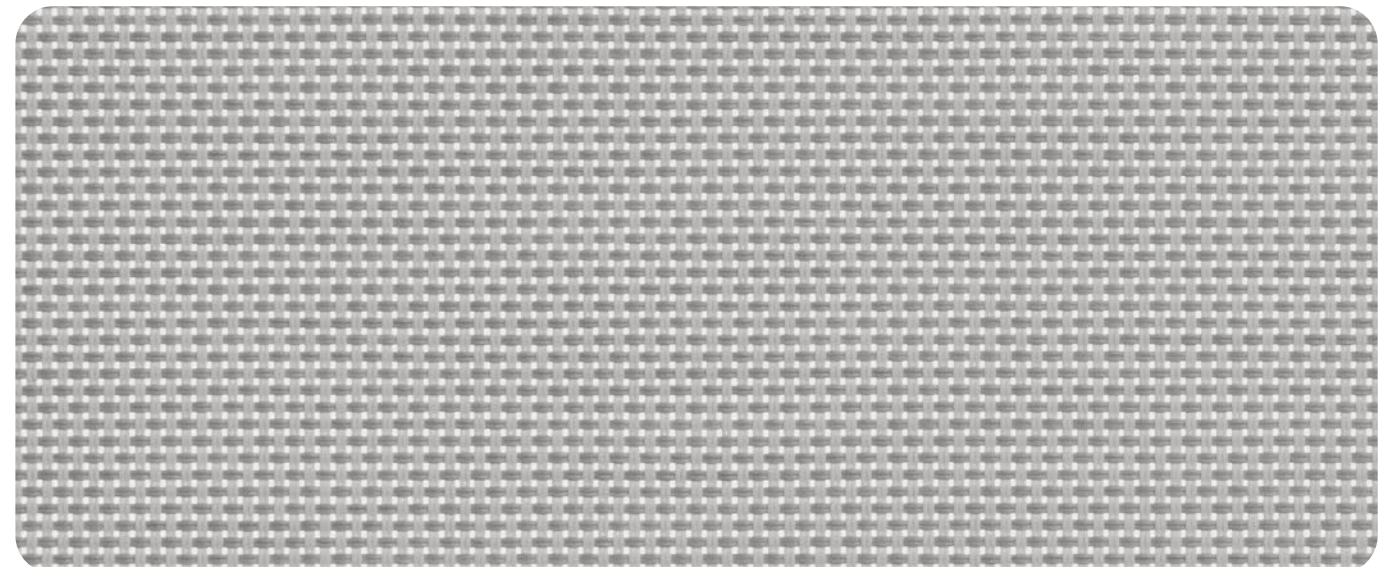
8



7



11



4

PS34010 (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

1%

5%

10%





## S4101

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
36% FIBRA DE VÍDRO 64% PVC	410 gr./m <sup>2</sup>	0,49 mm.	IGNÍFUGO MA NFP 92503 B1 DIN 4102-1 BS CLASS 0	1%	320 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

## S3803

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
36% FIBRA DE VÍDRO 64% PVC	380 gr./m <sup>2</sup>	0,49 mm.	IGNÍFUGO FR (USA) (NFPA 701)	3%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

## S3655

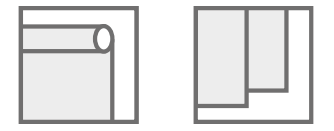
COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
36% FIBRA DE VÍDRO 64% PVC	365 gr./m <sup>2</sup>	0,46 mm.	IGNÍFUGO MA NFP 92503 B1 DIN 4102-1 BS CLASS 0	5%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

## S35010

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
36% FIBRA DE VÍDRO 64% PVC	350 gr./m <sup>2</sup>	0,45 mm.	IGNÍFUGO MO MED 2014/90/EU FR (USA) (NFPA 701)	10%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO



# S4101 - S3803 - S3655 - S35010



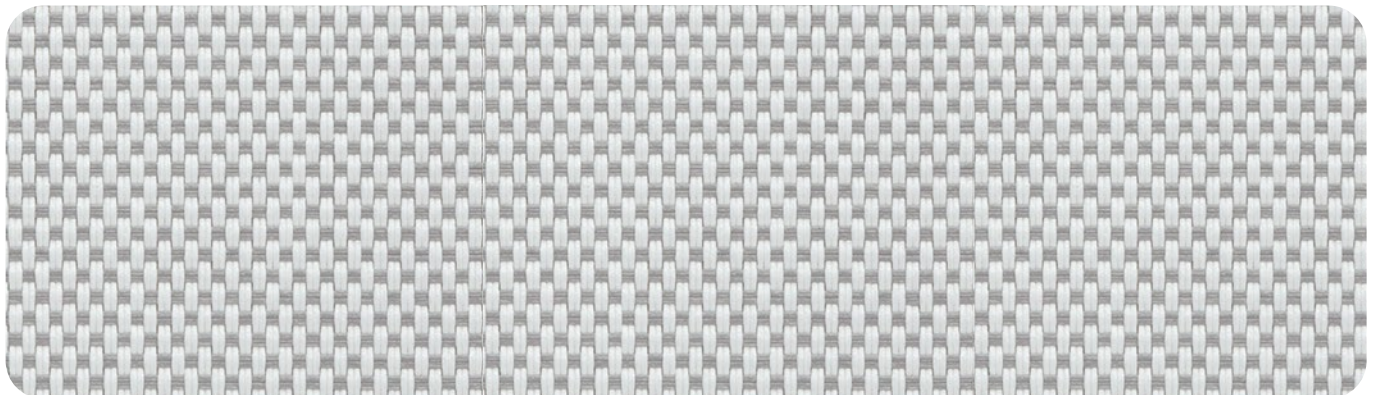
1



2

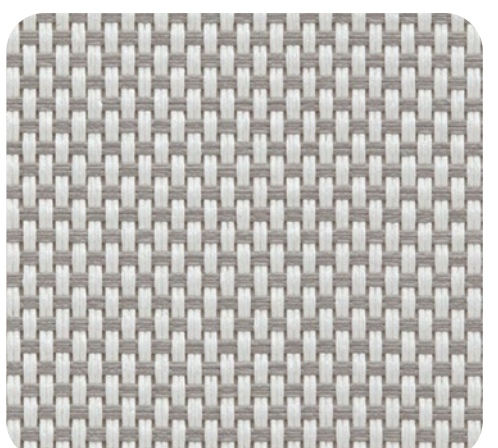


4

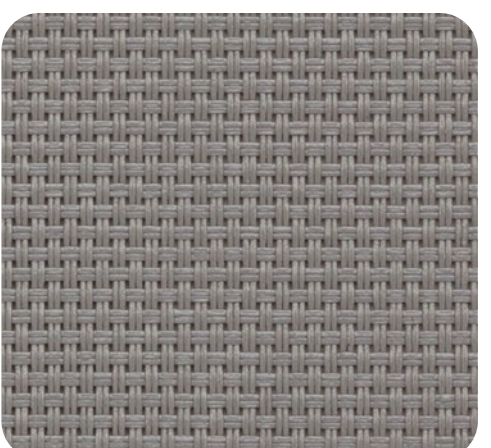


5

1%



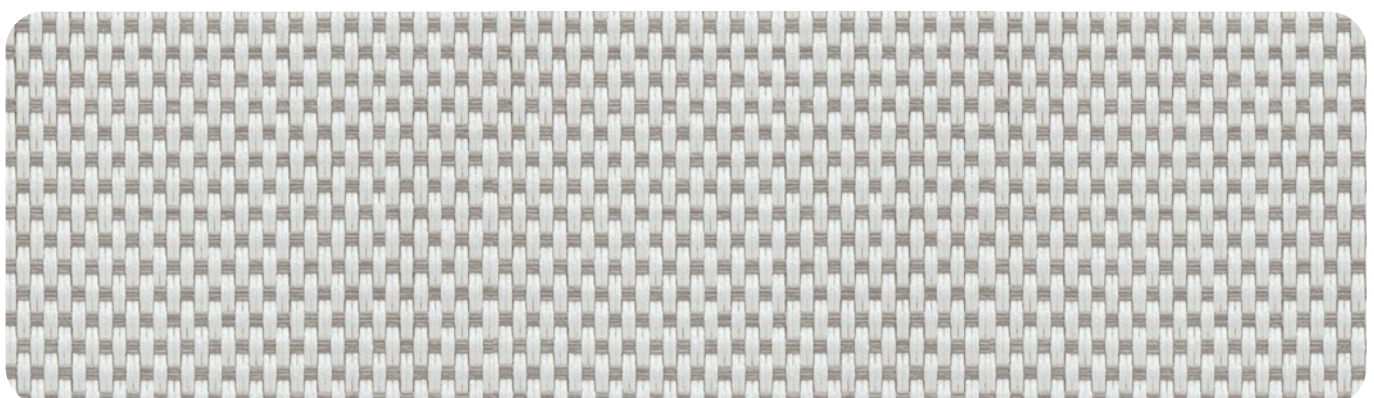
5



8

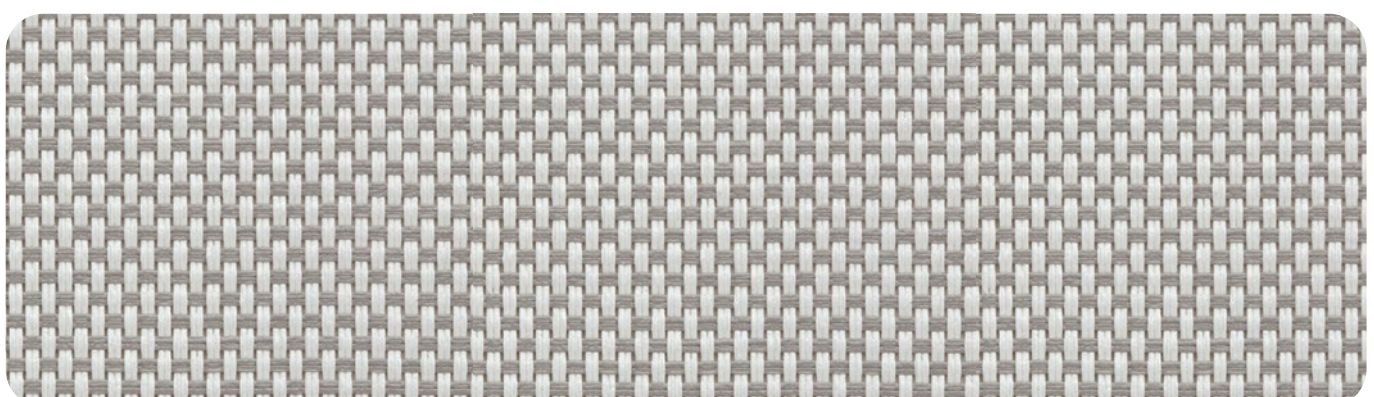


7



5

3%

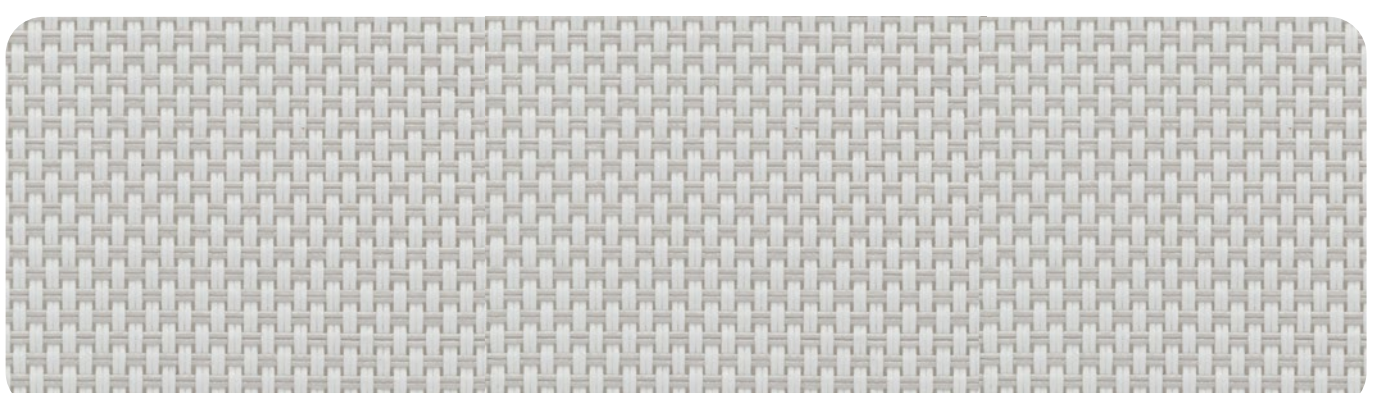


5

5%



11



5

10%

**S35010** [AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO]

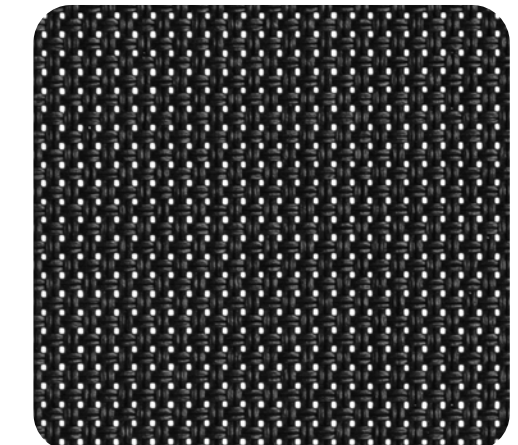
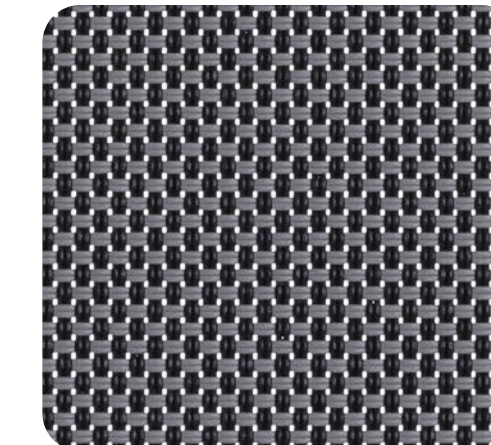
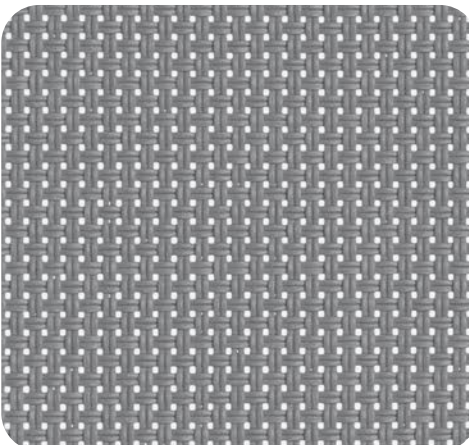
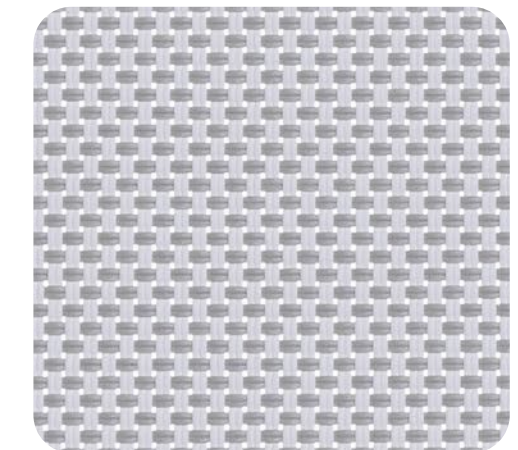
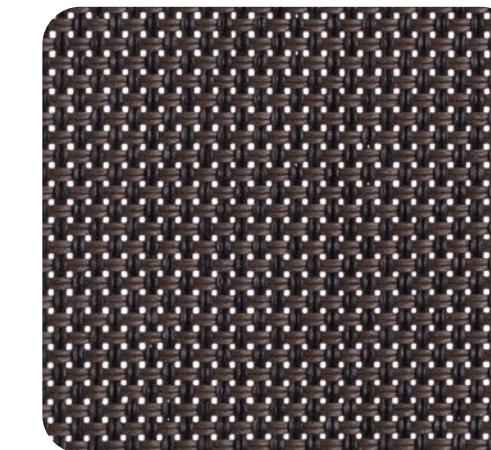
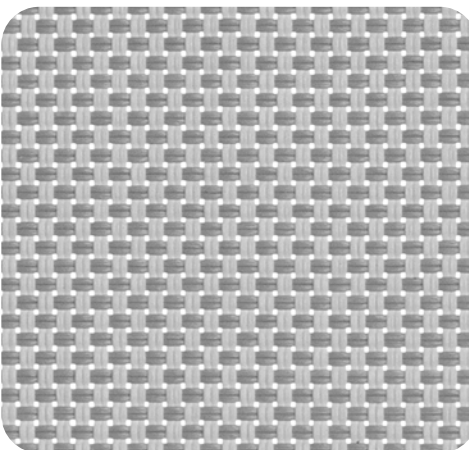
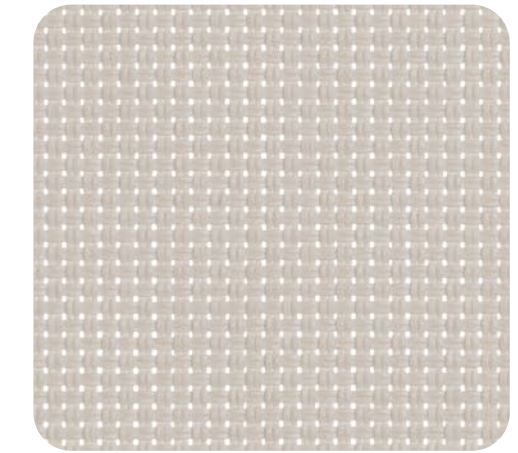
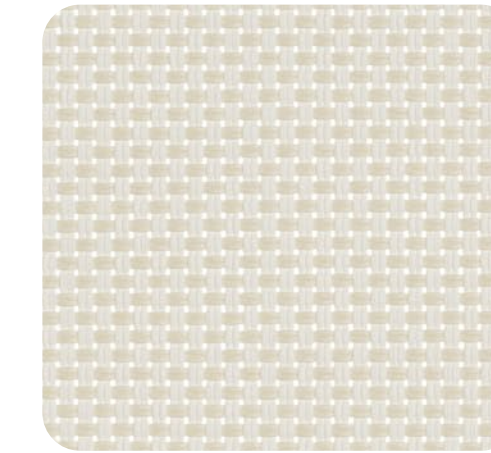
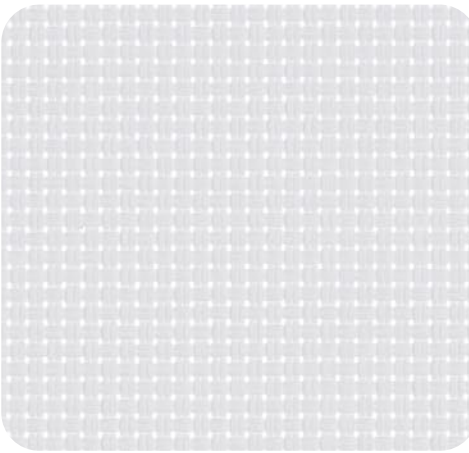
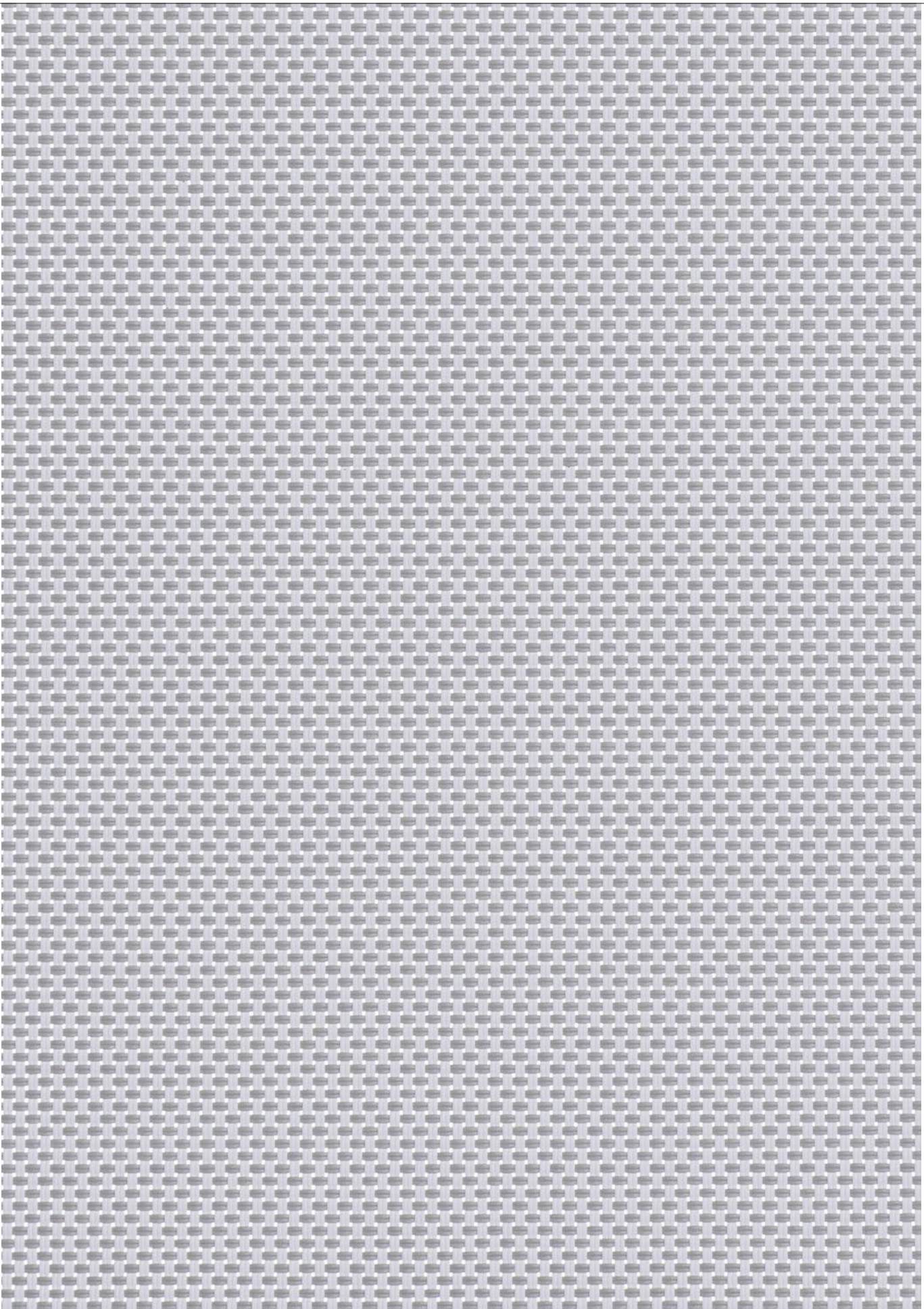
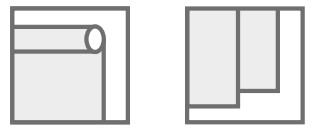


## PS5503



COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
30% POLIÉSTER 70% PVC	550 gr./m <sup>2</sup>	0,67 mm.	IGNÍFUGO B1 DIN 4102 NFPA 701	3%	300 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

PS5503



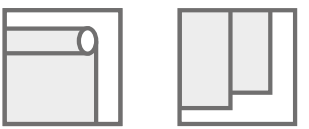


## S6505



COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
42% FIBRA DE VÍDRIO 58% PV	650 gr./m <sup>2</sup> ± 10%	0,75 mm. ± 5%	IGNÍFUGO M1 (F) NFP 92503 B1 (DE) DIN 4102-1 B5 (BG) 476 Pt 6-7 Class 0 CLASE 1 (SP) EN 13773 FR (US) NFPA 701	5%	320 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

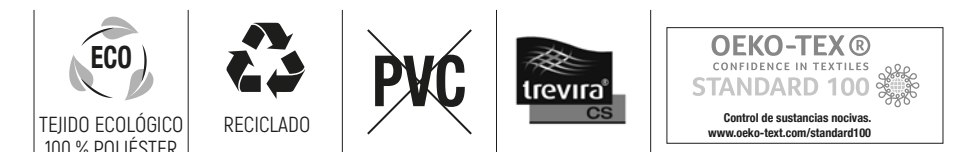
S6505





## SCALA

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	TRANSPARENCIA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b>						
100% POLIÉSTER RECICLADO	215 gr./m <sup>2</sup>	0,35 mm.	IGNÍFUGO B1, M1	B SEMITRANSLÚCIDO	240 cms. 89 mms. 127 mms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO



## SCALA MEDICAL

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	TRANSPARENCIA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b>						
100% POLIÉSTER RECICLADO	215 gr./m <sup>2</sup>	0,35 mm.	IGNÍFUGO B1, M1	B SEMITRANSLÚCIDO	240 cms. 89 mms. 127 mms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

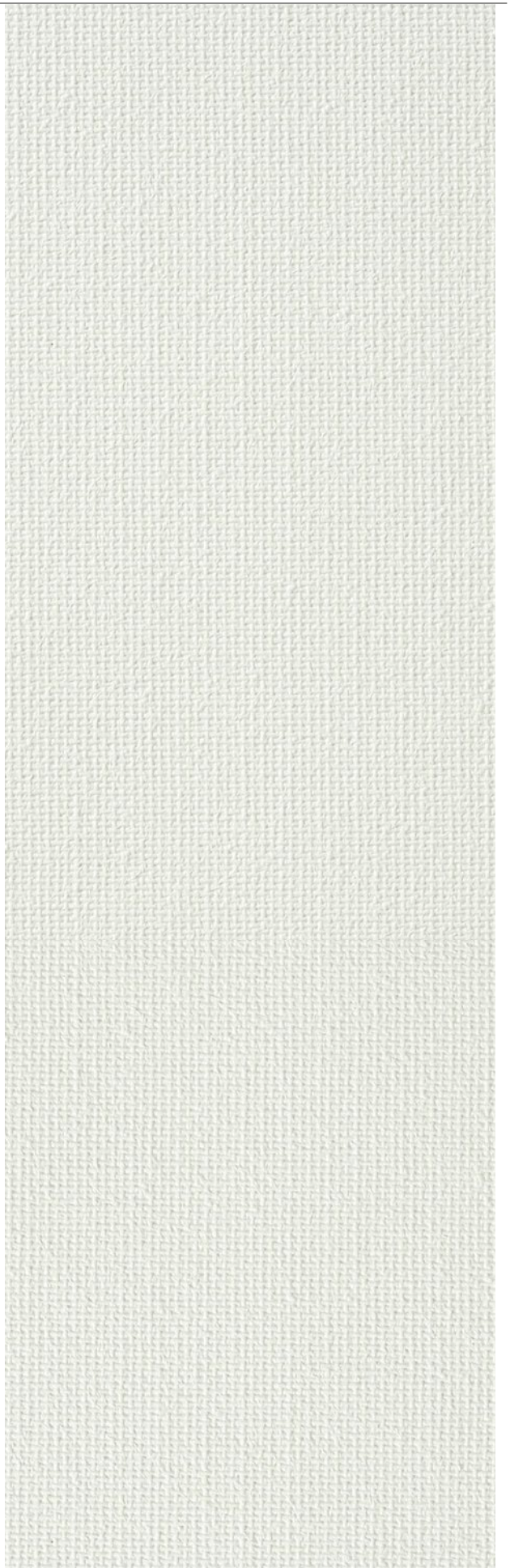


## SCALA BLACK OUT

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	TRANSPARENCIA	ANCHO	MANTENIMIENTO
<b>%</b>						
100% POLIÉSTER	325 gr./m <sup>2</sup>	0,44 mm.	IGNÍFUGO B1, M1, C1 NFPA 701	D OPACO BLACK OUT	240 cms. 89 mms. 127 mms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO



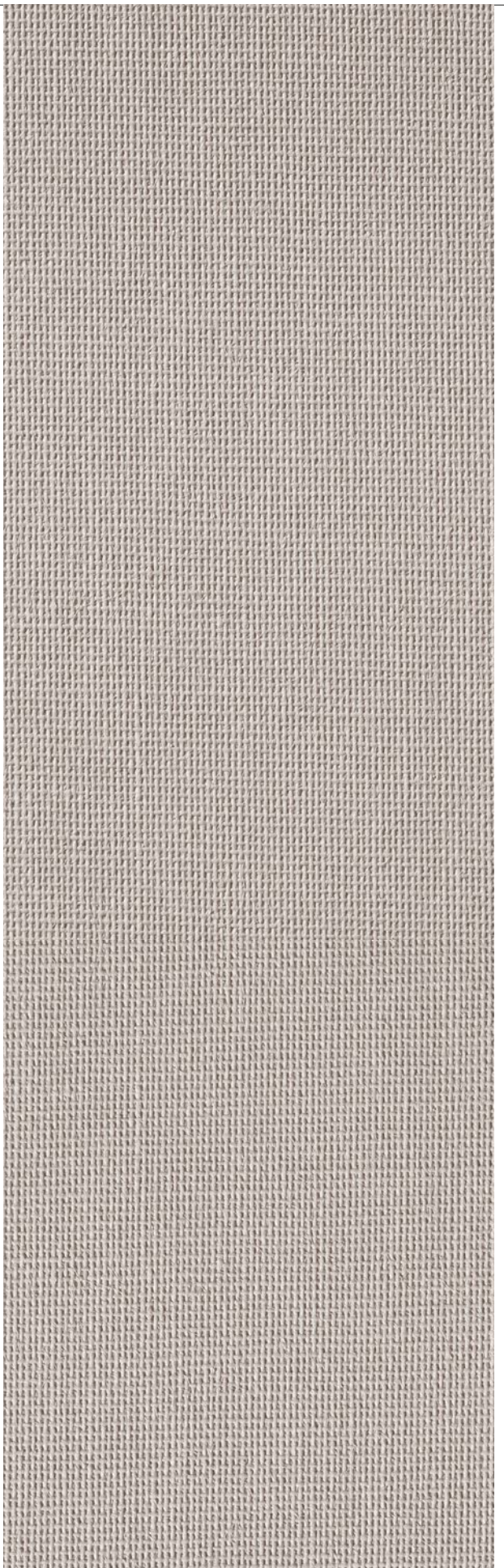
# SCALA



SCALA (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

1

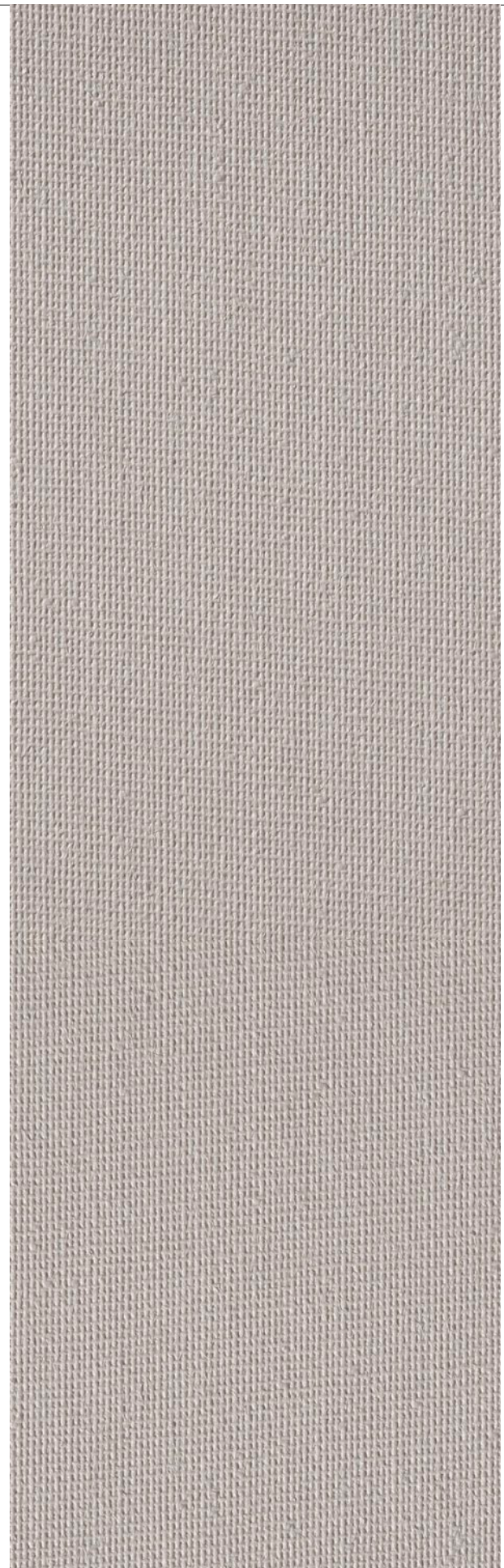
# SCALA MEDICAL



SCALA MEDICAL (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

3

# SCALA BLACK OUT

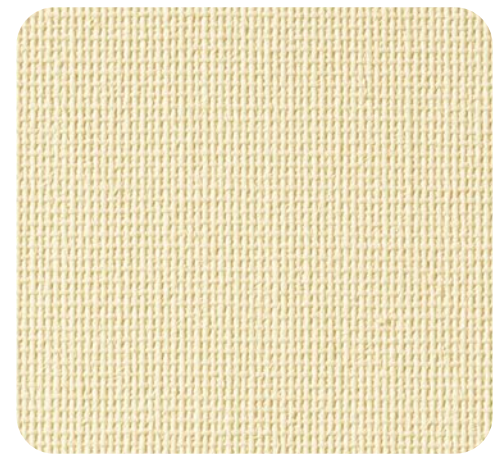


SCALA BLACK OUT (AÑADIR EL NÚMERO DEL COLOR DESEADO)

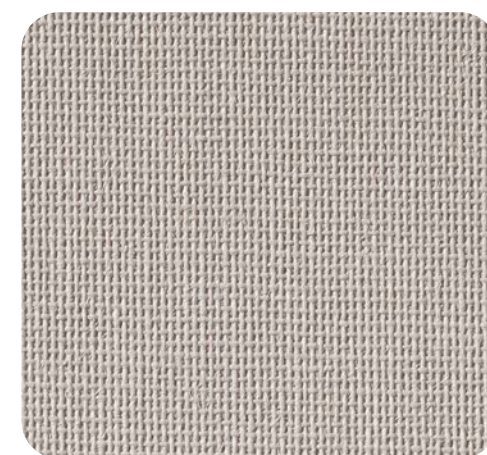
4



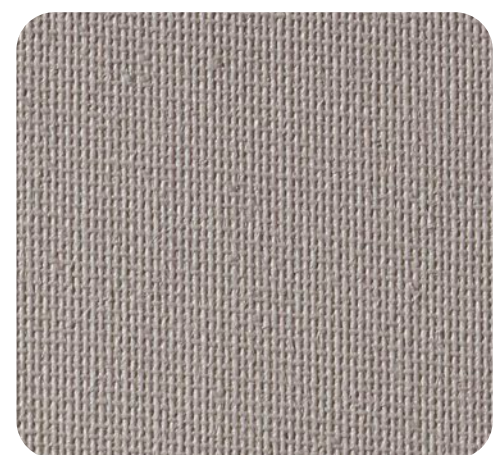
1



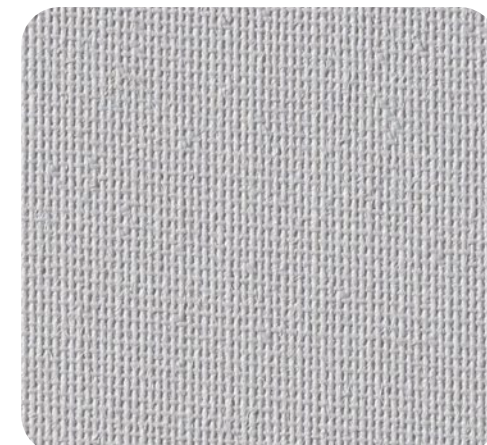
2



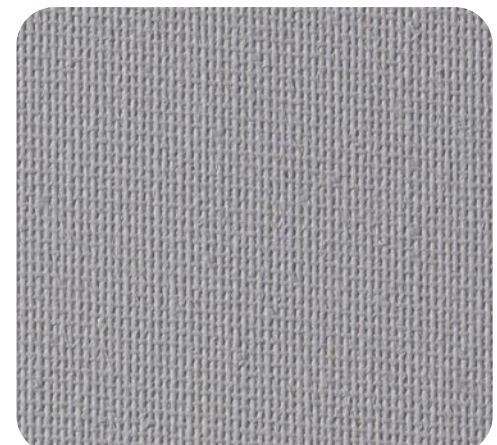
3



4



5



6



## ACOUSTIC SCREEN THERMIC

### ACOUSTIC

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
%	420 gr./m <sup>2</sup>	0,50 mm.	M1 [F] NFP 92503 B5 (BG) 476 Pt 6-7 Class 0 B5 (BG) 5867 EUROCLASS C-53-do(EU) EN 13501-1 IMO MED 2014/90/EU FR (US) NFPA 701 PCS 15,7 MJ/KG (6,59 MJ M <sup>2</sup> )	1%	250 cms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO



Coefficiente de absorción acústica  $\alpha_w$   
0,35  $\alpha_w$  0,8 NF EN 20345 (Iso 354)  
NF EN ISO 11654  
Confort acústico visual y térmico.

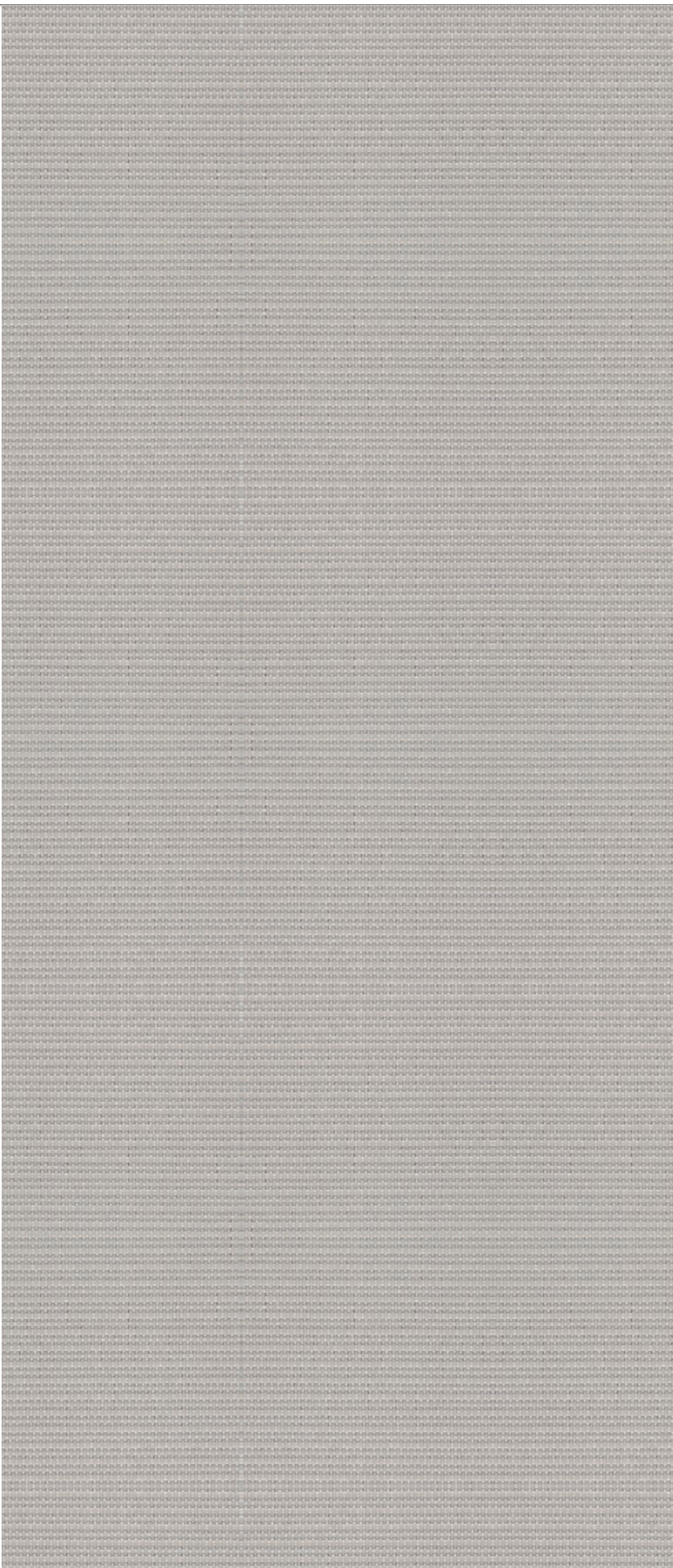
### SCREEN THERMIC

COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	FACTOR DE APERTURA	ANCHO	MANTENIMIENTO
%	450 gr./m <sup>2</sup>	0,58 mm.	M1 [F] NFP 92503 B1 (DE) DIN 4102-1 B5 (BG) 476 Pt 6-7 Class 0 B5 (BG) 5867 EUROCLASS C-53-do(EU) EN 13501-1 CLASE 1 (SP) EN 13773 C UNO (IT) UNI 9177 FR (US) NFPA 701	1%	320 cms. 89 mms. 127 mms.	LIMPIEZA CON PAÑO HÚMEDO

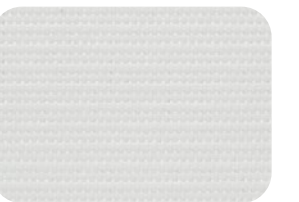
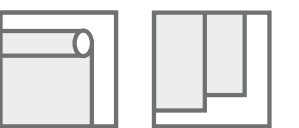


Confort Térmico y Óptico.  
Control perfecto del deslumbramiento (filtra hasta el 97% de los rayos luminosos).  
Protección máxima contra el calor. Con la cara clara hacia el cristal, que rechaza la radiación solar, elimina hasta el 87% de la energía solar ( $g_{tot} = 0,13$  / Acristalamiento  $g = 0,32$  y  $u = 1,1$ ).

# ACOUSTIC



3



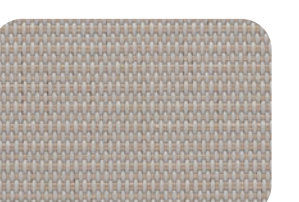
1



2



3



4

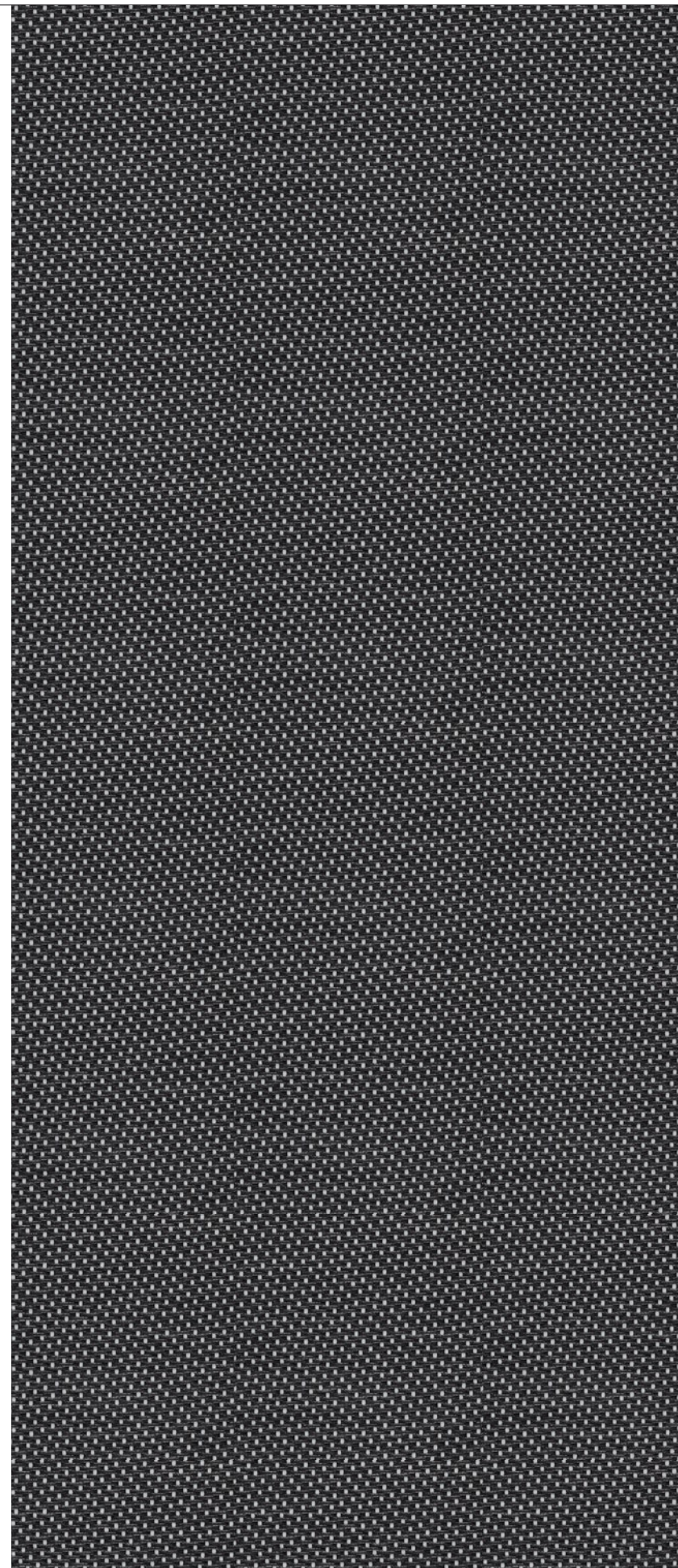


5

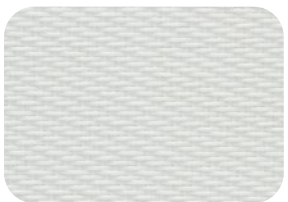


6

# SCREEN THERMIC



7



1



2



3



4



5



6



7

novadeck  
TECNICS