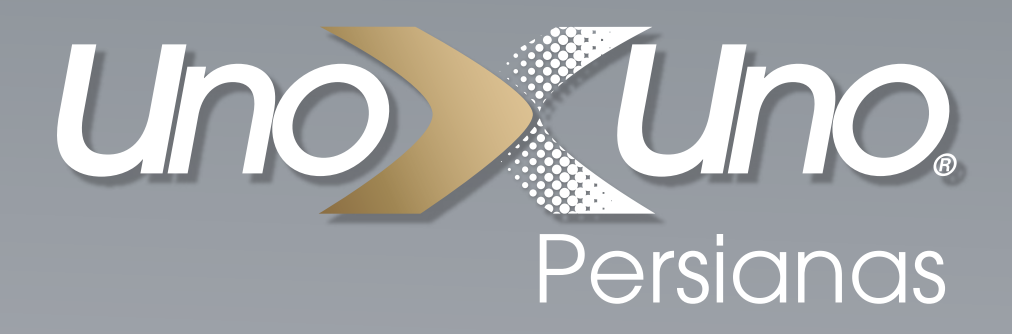
CATÁLOGO DE PERSIANAS







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER, RECUBRIMIENTO EN ACRÍLICO
Peso	$335 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,7 mm
Ancho del Rollo	3 m
Resistencia a la decoloración	Clase 4
Bloqueo de rayos UV	100%

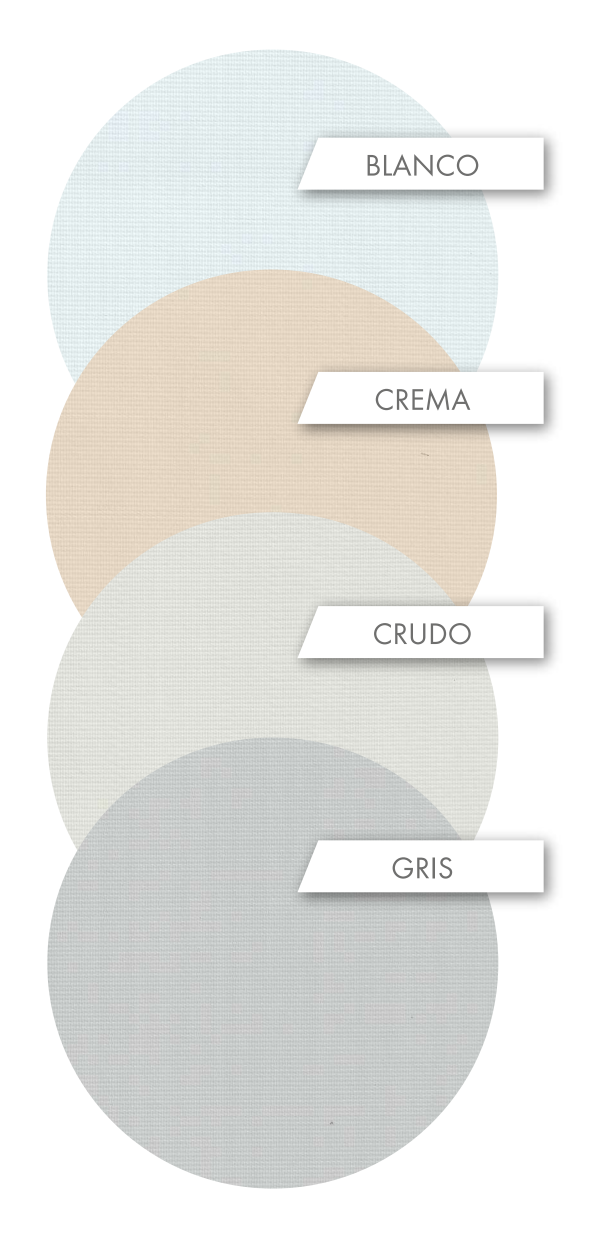






Características del Tejido	NORMA
Composición	60% PVC 40% FIBRA DE VIDRIO
Peso	$460 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,34 mm
Ancho del Rollo	1,83 m
Resistencia a la decoloración	N.A.
Bloqueo de rayos UV	100%







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER, RECUBRIMIENTO EN ACRÍLICO
Peso	$390 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,69 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	Clase 4
Bloqueo de rayos UV	100%







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER, RECUBRIMIENTO EN ACRÍLICO
Peso	$360 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,55 mm
Ancho del Rollo	2,2 m
Resistencia a la decoloración	Clase 4
Bloqueo de rayos UV	100%







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$400 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,52 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	4 - 5
Certificaciones	OEKO TEX







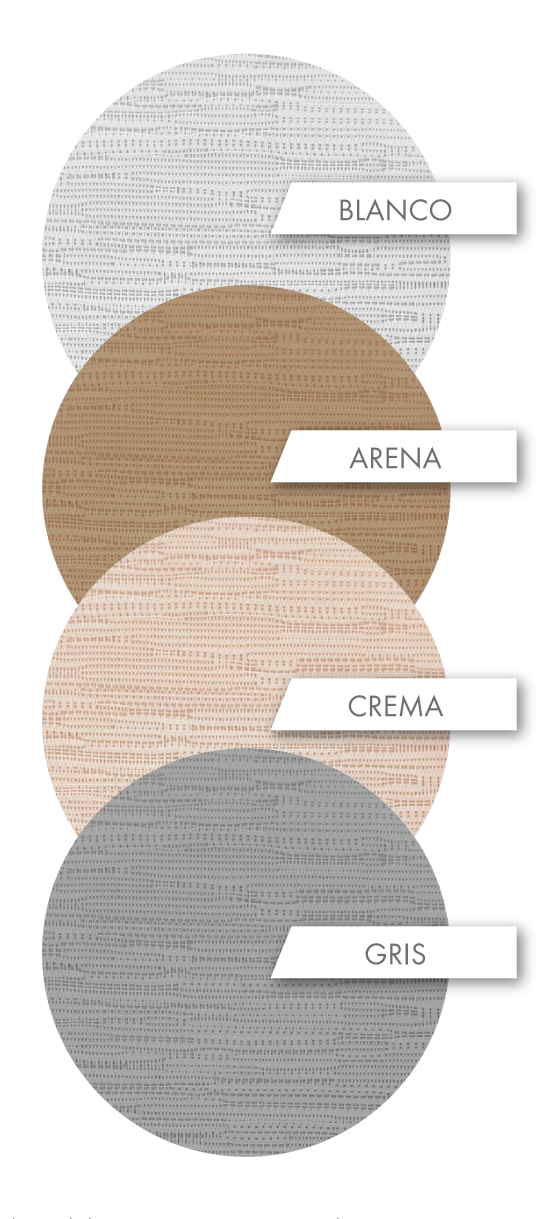


Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$380 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,75 mm
Ancho del Rollo	2,65 m
Resistencia a la decoloración	Clase 5
Bloqueo de rayos UV	100%
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®











Características del Tejido	NORMA
Composición	60% PVC 40% FIBRA DE VIDRIO
Peso	$560 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,4 mm
Ancho del Rollo	3,00 - 2,44 - 1,80 m
Resistencia a la decoloración	Clase 4 - 5
Resistencia al fuego	Clase B2
Bloqueo de rayos UV	100%







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$95 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	O,1 mm
Ancho del Rollo	2,8 m
Resistencia a la decoloración	4 (BS EN ISO 20105-B02)
Certificaciones	OEKO TEX









Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$125 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,4 mm
Ancho del Rollo	3 m
Resistencia a la decoloración	Clase 5
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®
Bloqueo de rayos UV	95%











Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$160 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,35 mm
Ancho del Rollo	2,8 m
Resistencia a la decoloración	Clase 4 - 5
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®



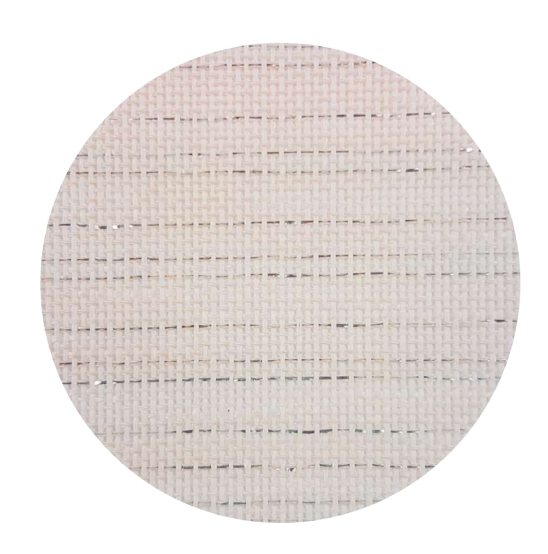








Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$180 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,45 mm
Ancho del Rollo	2,8 m
Resistencia a la decoloración	Clase 4 - 5
Grado de Apertura	10%
Bloqueo de rayos UV	90%







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$170 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,35 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	Clase 4
Bloqueo de rayos UV	95%
Certificaciones	OEKO TEX STANDARD 100









Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	175 g/m ² ± 5 %
Espesor	0,33 mm
Ancho del Rollo	3 m
Resistencia a la decoloración	Clase 5 - 6
Bloqueo de rayos UV	99,9%







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$120 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,35 mm
Ancho del Rollo	2,1 m
Resistencia a la decoloración	Clase 5
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®
Bloqueo de rayos UV	95%











Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$155 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,36 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	3 - 4
Certificaciones	OEKO TEX









Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$150 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,36 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	3 - 4
Certificaciones	OEKO TEX









as NORA	A
	100% POLIÉSTER
	$120 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
	0,19 mm
lo	2,8 m
ertura	1%
a decoloración	4 - 5
yos UV	99%
ertura a decoloración	120 g/m ² ± 5 % 0,19 mm 2,8 m 1% 4 - 5







Características del Tejido	NORMA
Composición	61% POLIÉSTER 39% ALGODÓN
Peso	258 g/m ² ± 5 %
Espesor	0,42 mm
Ancho del Rollo	2 m
Resistencia a la decoloración	5





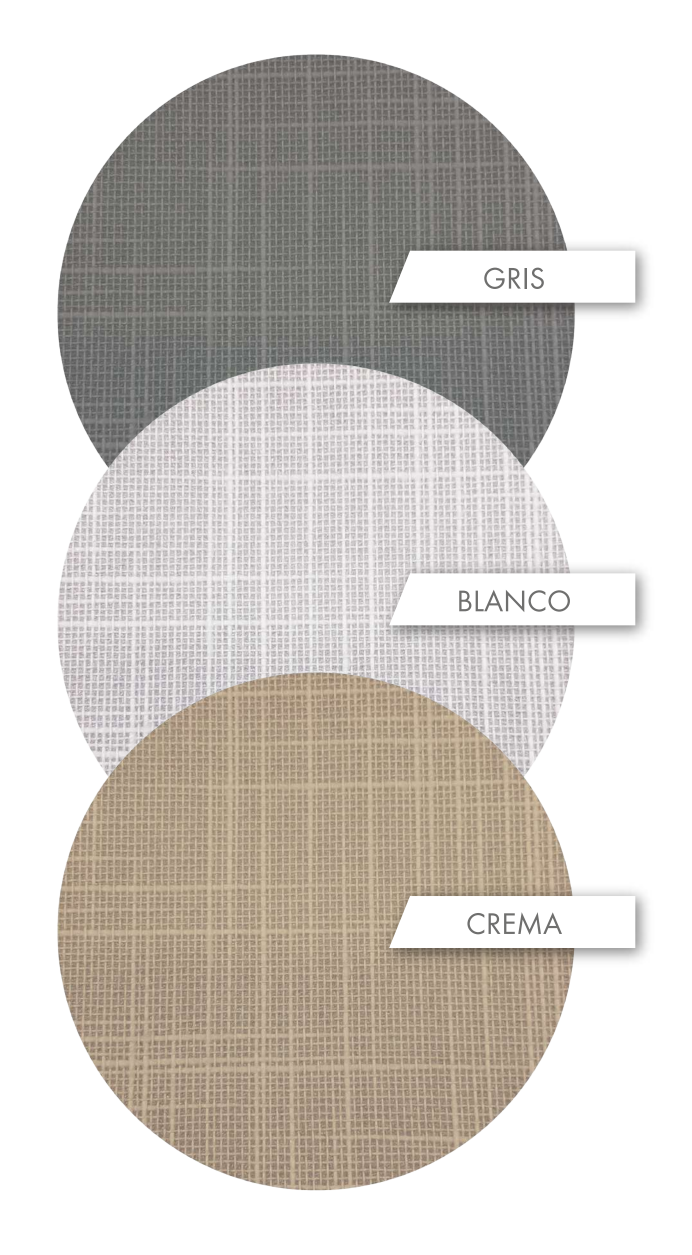


Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$210 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,55 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	5
Bloqueo de rayos UV	95%
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®











Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$220 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,35 mm
Ancho del Rollo	2,10 m
Resistencia a la decoloración	Clase 4
Grado de Apertura	3%
Certificaciones	OEKO TEX
Bloqueo de rayos UV	99%



SENTIDO DE USO DE LA TELA



Vertical





Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	186 g/m ² ± 5 %
Espesor	0,41 mm
Ancho del Rollo	2,0 m
Resistencia a la decoloración	Clase 5







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$165 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,35 mm
Ancho del Rollo	2,10 m
Resistencia a la decoloración	Clase 4
Grado de Apertura	1%
Certificaciones	OEKO TEX
Bloqueo de rayos UV	99%

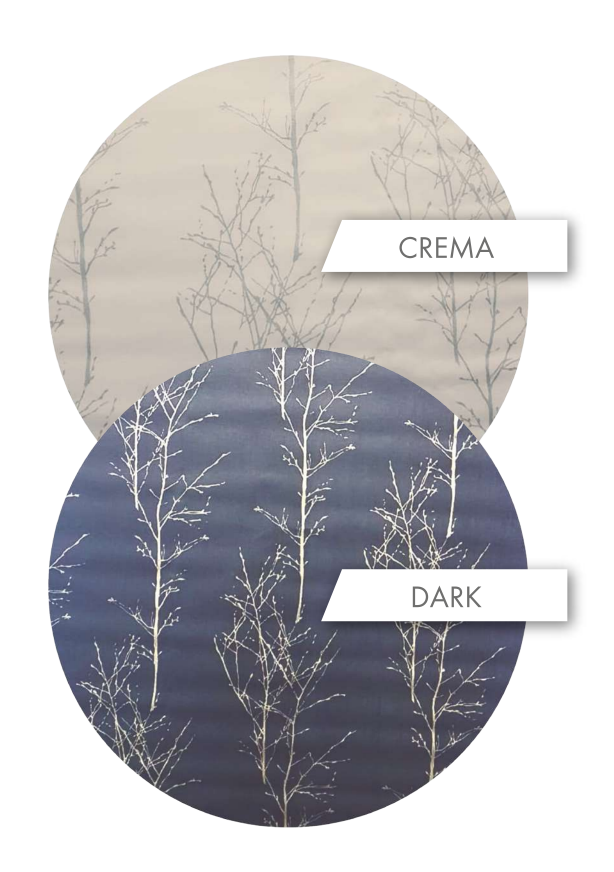








Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$150 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,36 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	3 - 4
Certificaciones	OEKO TEX









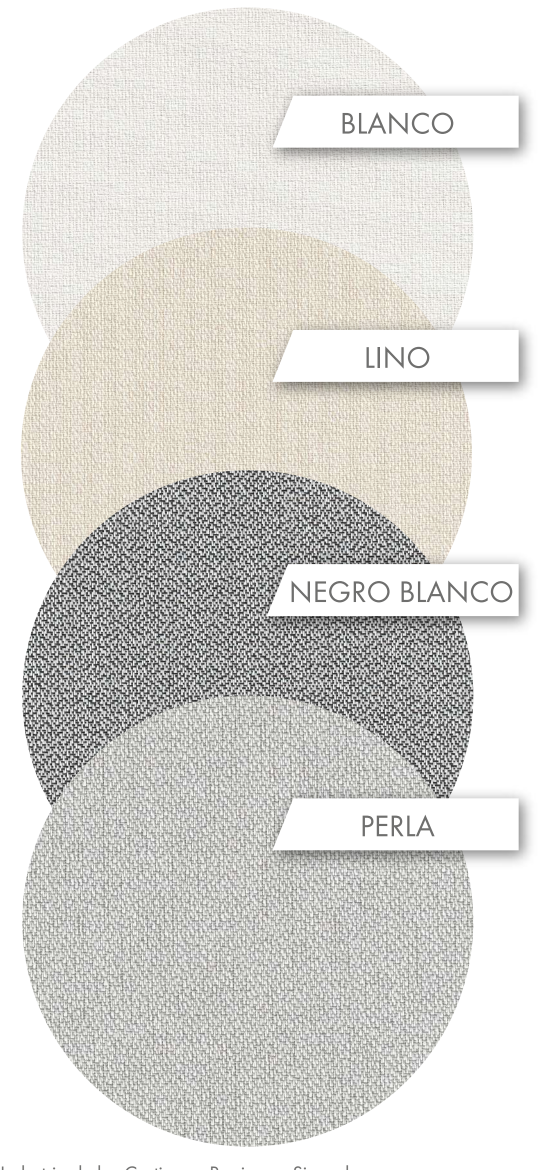
Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLYESTER + 65% PVC
Peso	$380 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,6 mm
Ancho del Rollo	2.5 m
Grado de apertura	5 %
Resistencia a la decoloración	Clase 5
Certificaciones	GREENGUARD, OEKO TEX
Bloqueo de rayos UV	95%

SENTIDO DE USO DE LA TELA









Evaluaciones de comportamiento llevadas a cabo por laboratorios independientes. Los tejidos en esta colección están avalados por los certificados de calidad y comportamiento más importantes de la Industria de las Cortinas y Persianas. Sin embargo, diferentes certificados aplican a diferentes tejidos. Para más detalles sobre cuáles certificados aplican a cada tejido por favor consulte nuestro departamento de Atención al Cliente.

Importante: Las muestras de color pueden no corresponder exactamente con el lote de producción del tejido en su orden. No se aceptarán devoluciones debido a pequeñas variaciones en el color del tejido.

SCREEN NOVA 1%

Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

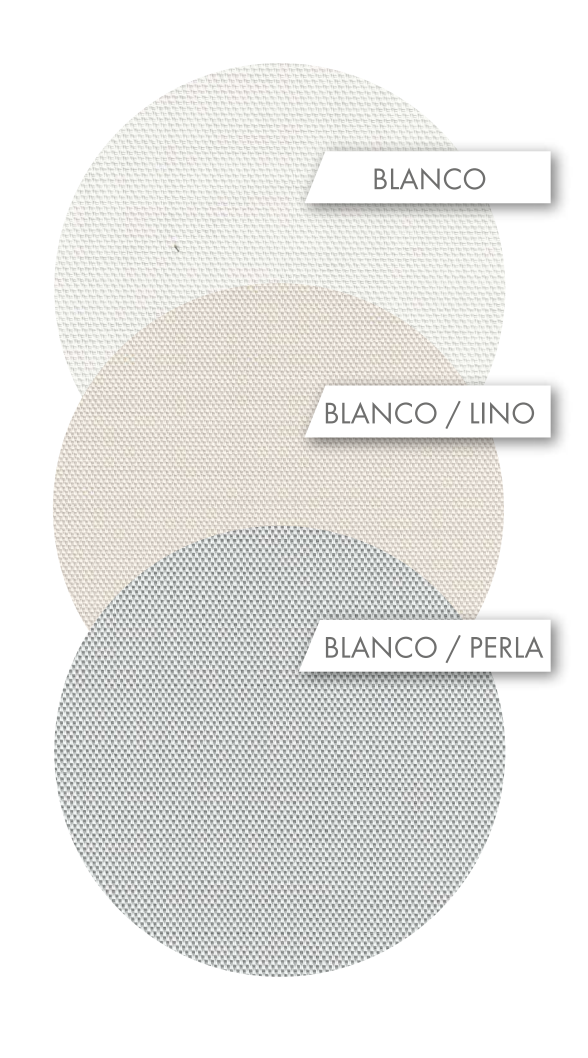
Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$470 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,63 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	5
Grado de apertura	1%
Bloqueo de rayos UV	99%
Retardante al fuego	CLASE 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®











SCREEN NOVA 3%

Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$450 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,58 mm
Ancho del Rollo	2 / 2,5 m
Resistencia a la decoloración	5
Grado de apertura	3%
Bloqueo de rayos UV	97%
Retardante al fuego	CLASE 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®











SCREEN NOVA 5%

Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$550 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,75 mm
Ancho del Rollo	2/2,5/3 m
Resistencia a la decoloración	5
Grado de apertura	5%
Bloqueo de rayos UV	95%
Retardante al fuego	CLASE 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®









SCREEN NOVA 10%

Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$355/370 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,54 mm
Ancho del Rollo	2 / 2,5 / 3 m
Resistencia a la decoloración	5
Grado de apertura	10%
Bloqueo de rayos UV	90%
Retardante al fuego	CLASE 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®









SCREEN NOVA 16%

Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

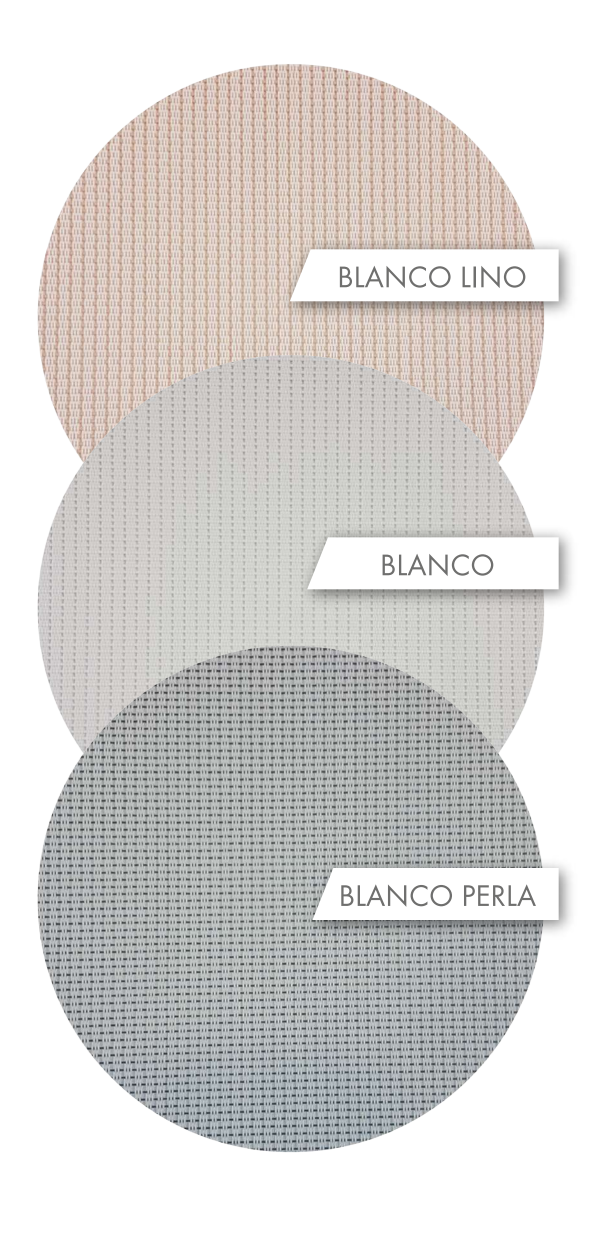
Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$415 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,83 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	CLASE 5
Grado de apertura	16%
Retardante al fuego	CLASE 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®











CRISTAL Screen

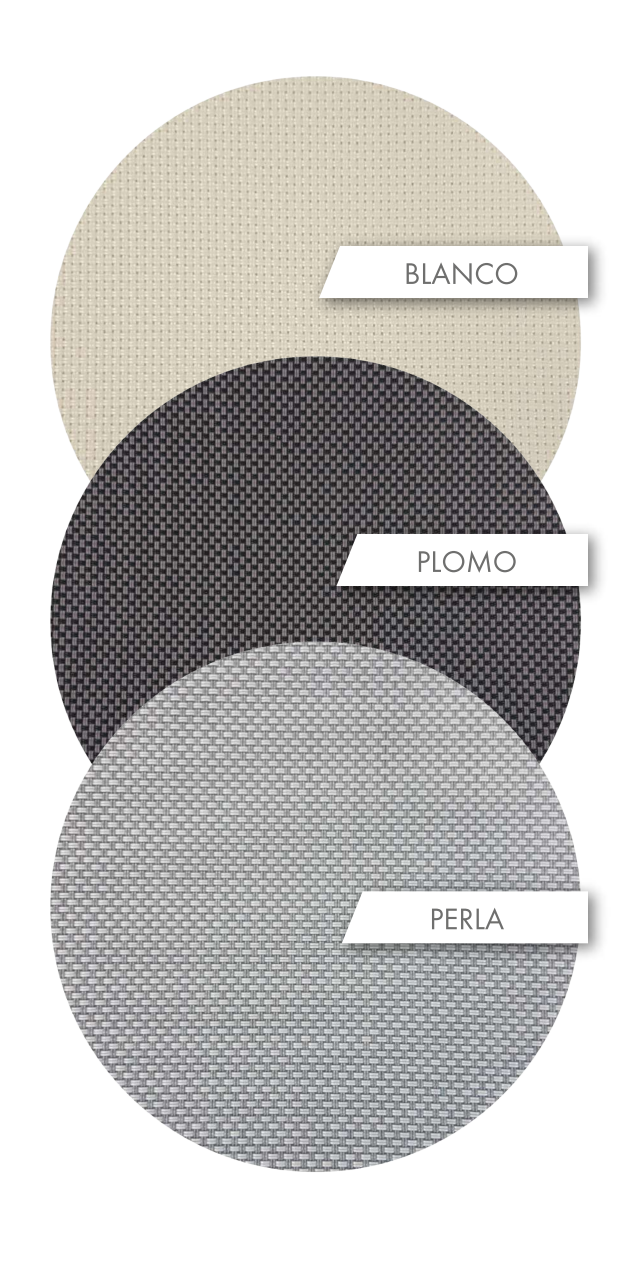
PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$540 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,68 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	CLASE 5
Grado de apertura	5%
Bloqueo de rayos UV	95%
Retardante al fuego	NFPA 701 BS 5867-2
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®











Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$355 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,8 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	5
Grado de apertura	5%
Bloqueo de rayos UV	95%
Retardante al fuego	CLASE 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®











Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$380/370 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,58 / 0,55 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	CLASE 5
Grado de apertura	5%
Bloqueo de rayos UV	95%
Retardante al fuego	NFPA 701 BS 5867-2
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®









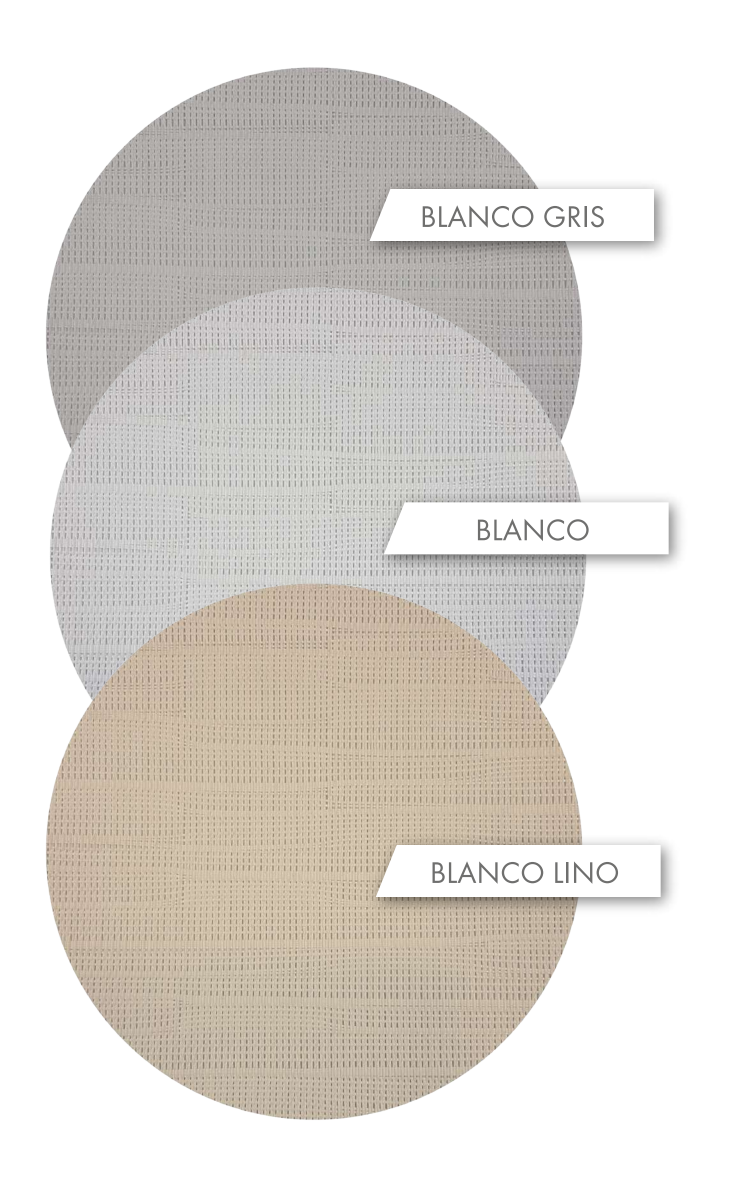


Características del Tejido	NORMA
Composición	30% POLIÉSTER + 70% PVC
Peso	$505 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,75 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	4
Grado de apertura	5%
Bloqueo de rayos UV	95%
Retardante al fuego	CLASE 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®











Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$380 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,59 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	5
Grado de apertura	3%
Bloqueo de rayos UV	97%
Retardante al fuego	CLASE 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®









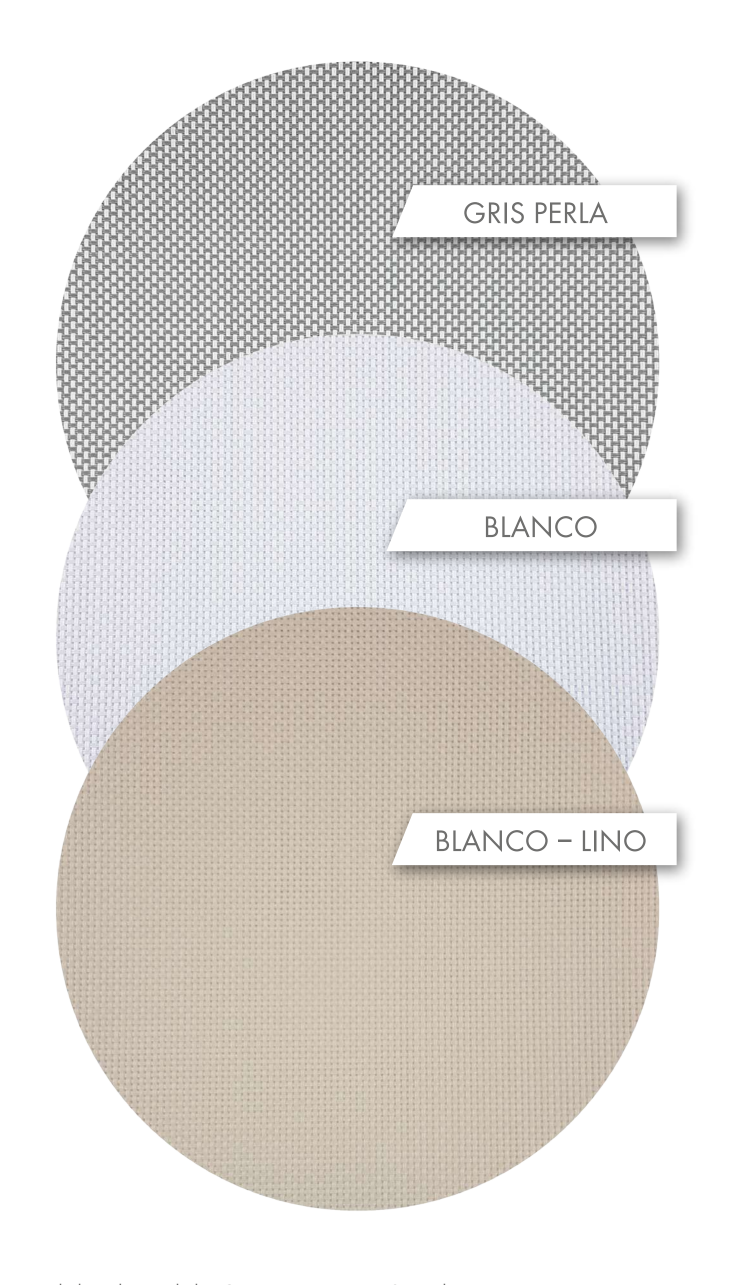


Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	$430 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,55 mm
Ancho del Rollo	2,5 m
Resistencia a la decoloración	CLASE 5
Bloqueo de rayos UV	95%
Retardante al fuego	NFPA 701 BS 5867-2
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®





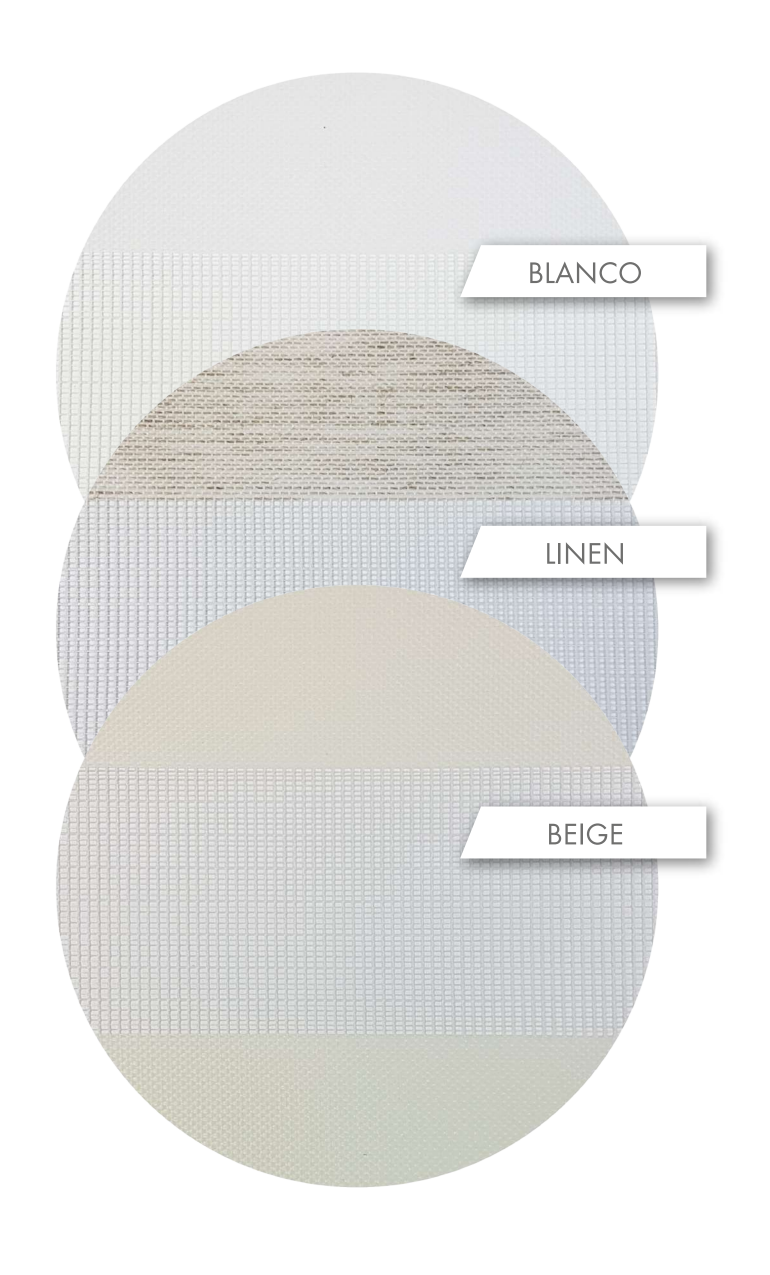






Características del Tejido	NORMA
Composición	89% POLIÉSTER 11% LINO / 100% POLIÉSTER
Peso	170 / 162 g/m ² ± 5 %
Espesor	0,4 mm
Ancho del Rollo	2,25 m
Resistencia a la decoloración	Clase 5 - 6







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	116 g/m ² ± 5 %
Espesor	0,35 mm
Ancho del Rollo	2,8 m
Resistencia a la decoloración	4
Bloqueo de Rayos UV	92,20%
Certificaciones	GREENGUARD®

SENTIDO DE USO DE LA TELA







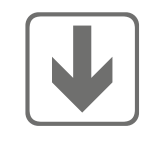
LINEN NATURAL (LAUREN) Sheer

PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$116 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,28 mm
Ancho del Rollo	2,8 m
Resistencia a la decoloración	4
Bloqueo de Rayos UV	98,70%
Certificaciones	GREENGUARD®



SENTIDO DE USO DE LA TELA





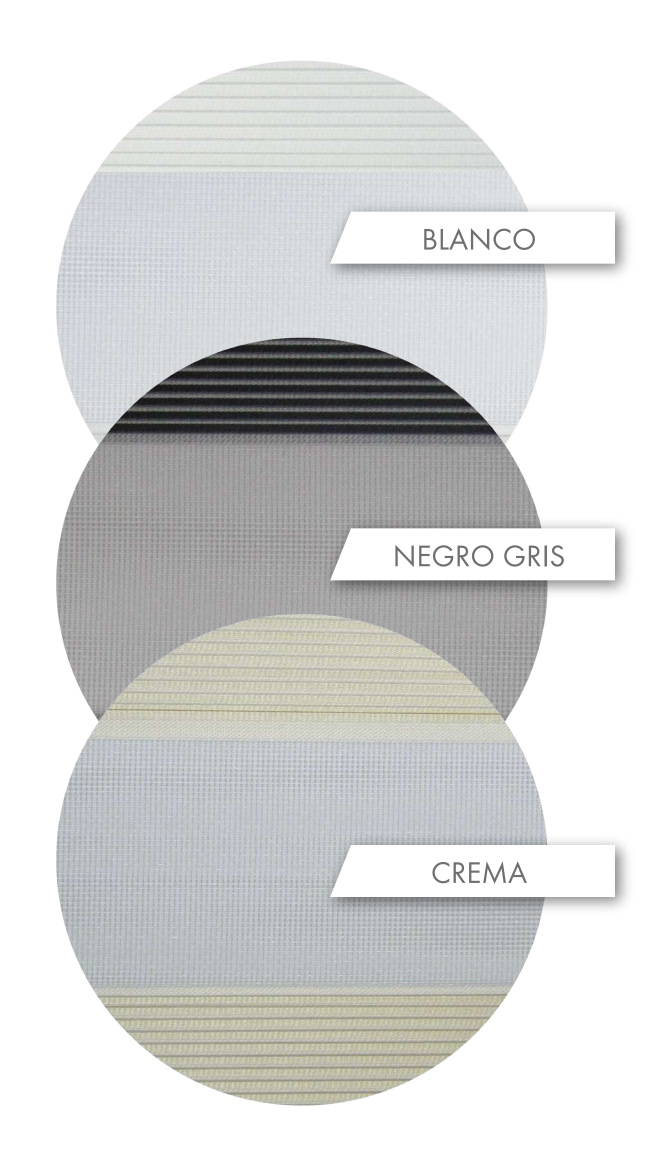


Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$170 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	1 mm
Ancho del Rollo	3,1 m
Resistencia a la decoloración	4
Certificaciones	OEKO TEX









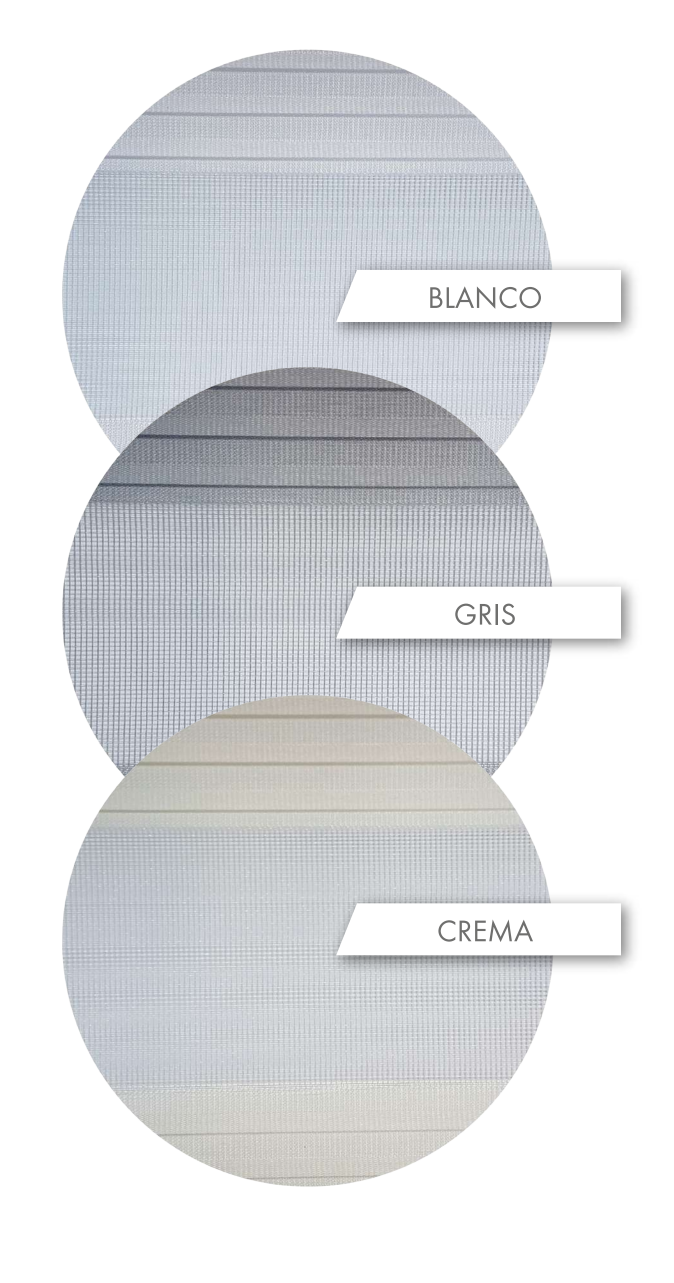


Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$155 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,7 mm
Ancho del Rollo	3,1 m
Resistencia a la decoloración	4
Certificaciones	OEKO TEX

SENTIDO DE USO DE LA TELA



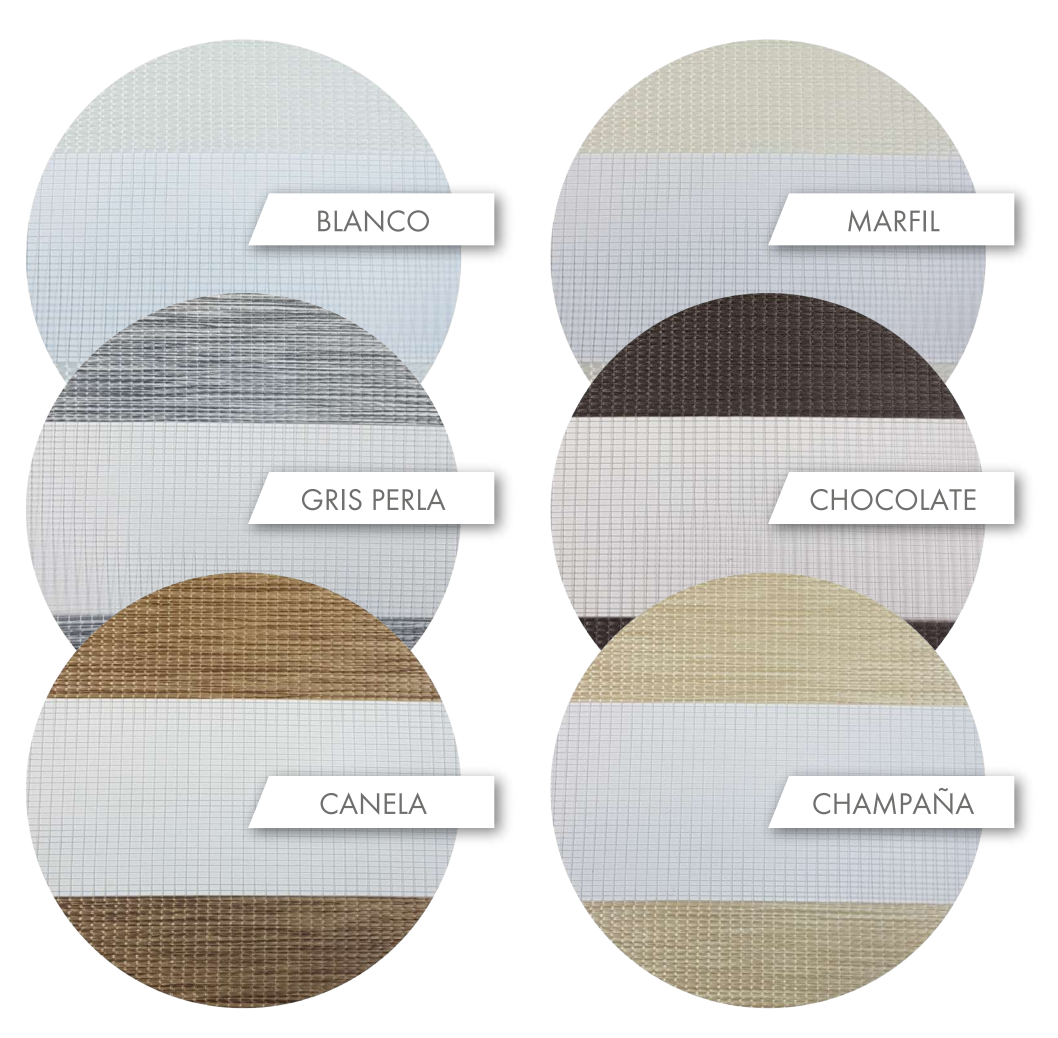




LUXURY (NATURAL) Sheer

PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$139 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,48 mm
Ancho del Rollo	2,8 m
Resistencia a la decoloración	4
Certificaciones	GREENGUARD®
Bloqueo de rayos UV	99,70%



SENTIDO DE USO DE LA TELA



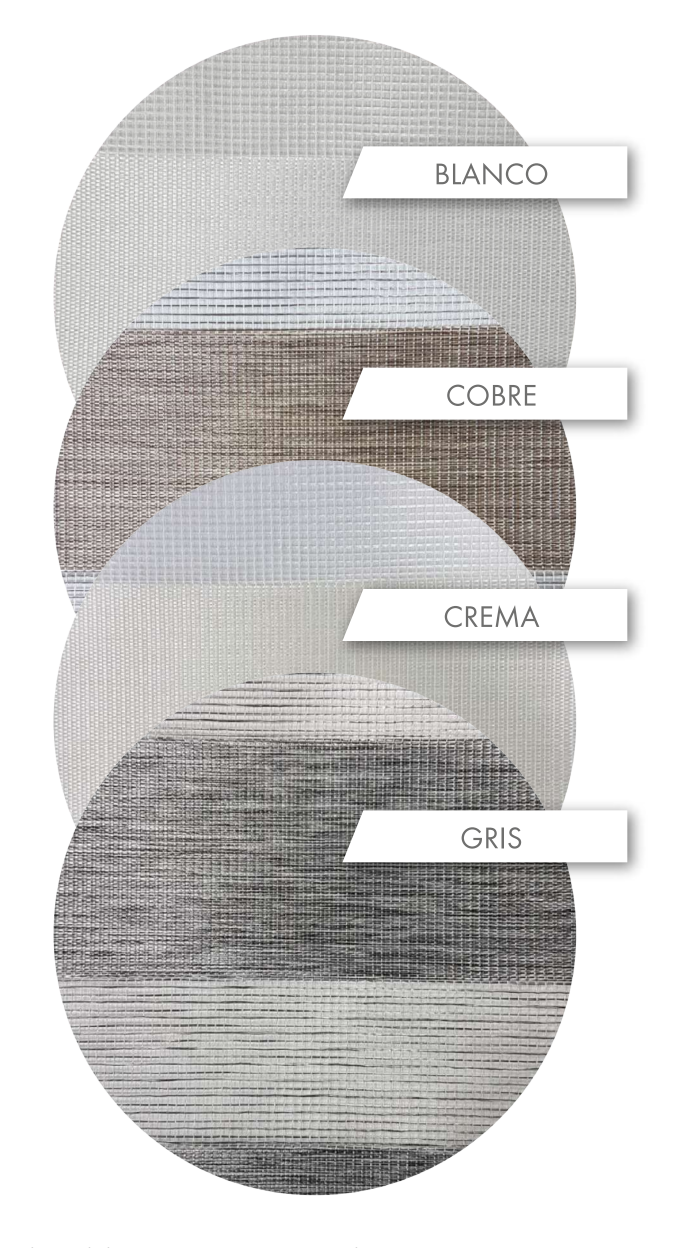




Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$135 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,3 mm
Ancho del Rollo	3,1 m
Resistencia a la decoloración	4 (BS EN ISO 20105-B02)
Certificaciones	OEKO TEX



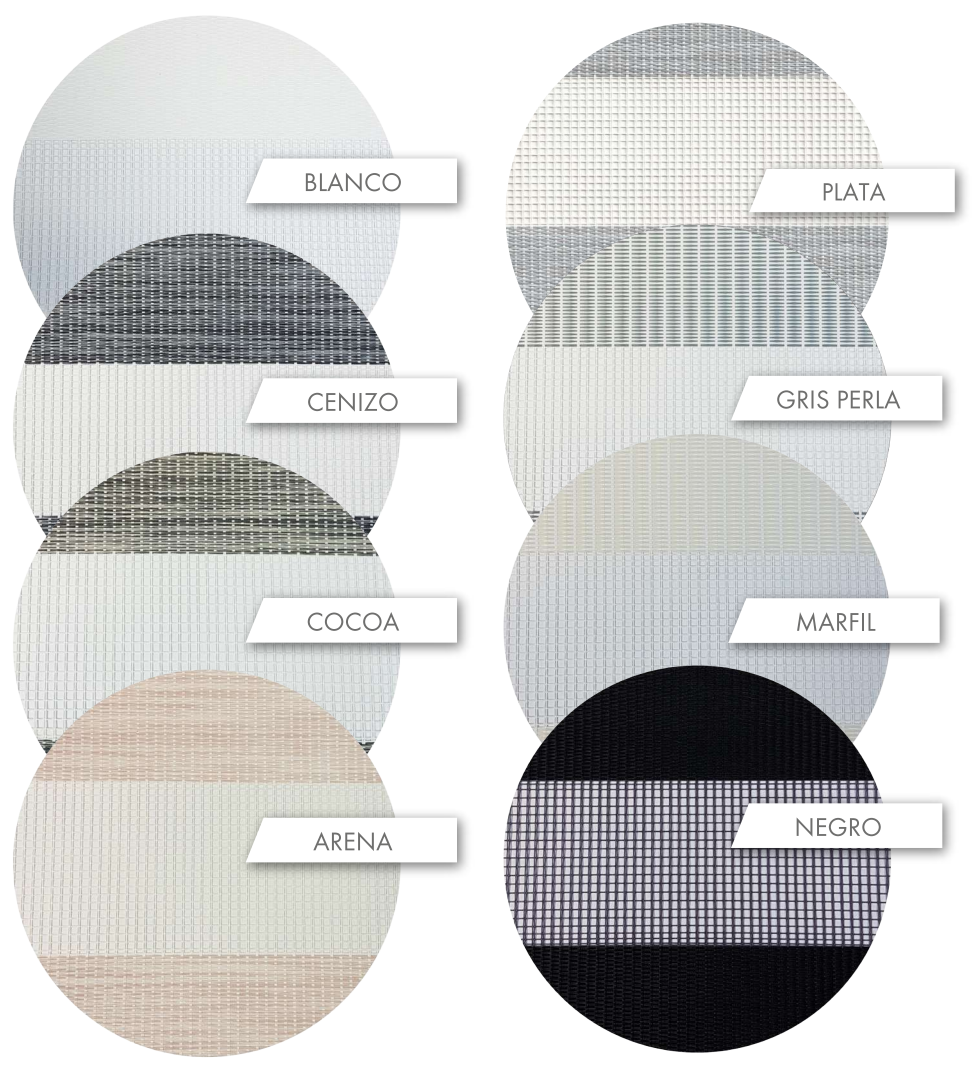




SCREEN NOVA Sheer

PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	260 g/m ² ± 5 %
Espesor	0,55 mm
Ancho del Rollo	2 / 2,5 m
Resistencia a la decoloración	4 - 5
Bloqueo de rayos UV	95%
Retardante al fuego	CLASE 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®







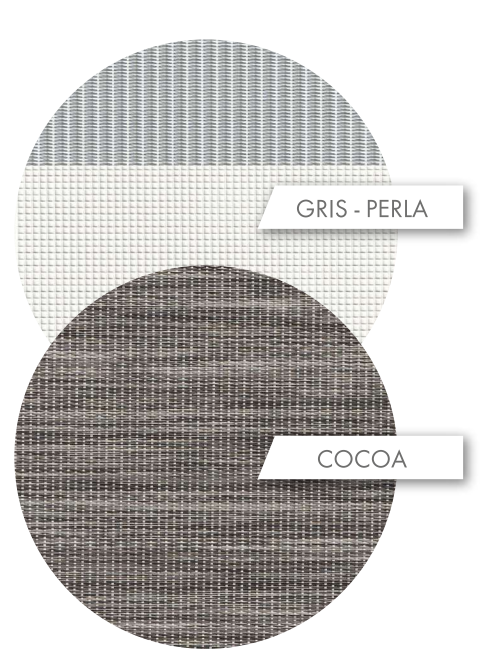


Screen Extra VISION

PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	35% POLIÉSTER + 65% PVC
Peso	260 g/m ² ± 5 %
Espesor	0,55 mm
Ancho del Rollo	2 / 2,5 m
Resistencia a la decoloración	CLASE 5
Bloqueo de rayos UV	95%
Retardante al fuego	Clase 1
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®











SEMI BLACKOUT TAMESIS

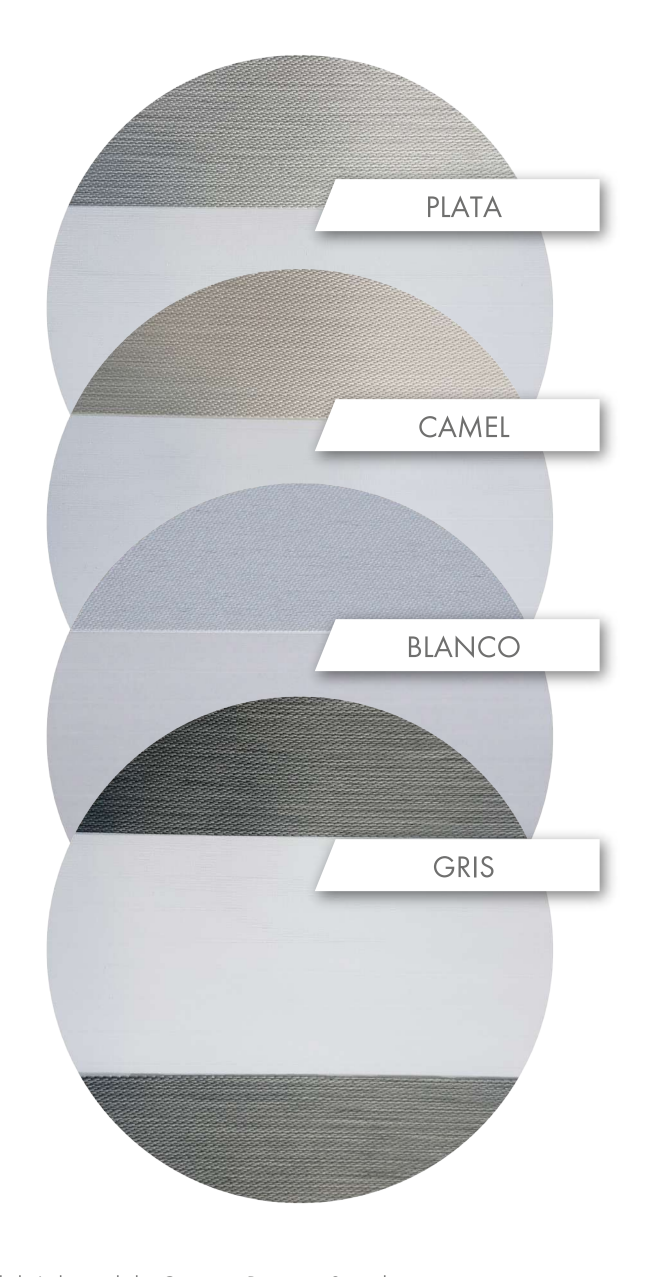
PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$155 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,43 mm
Ancho del Rollo	2,8 m
Resistencia a la decoloración	4
Bloqueo de Rayos UV	99,90%
Certificaciones	GREENGUARD®









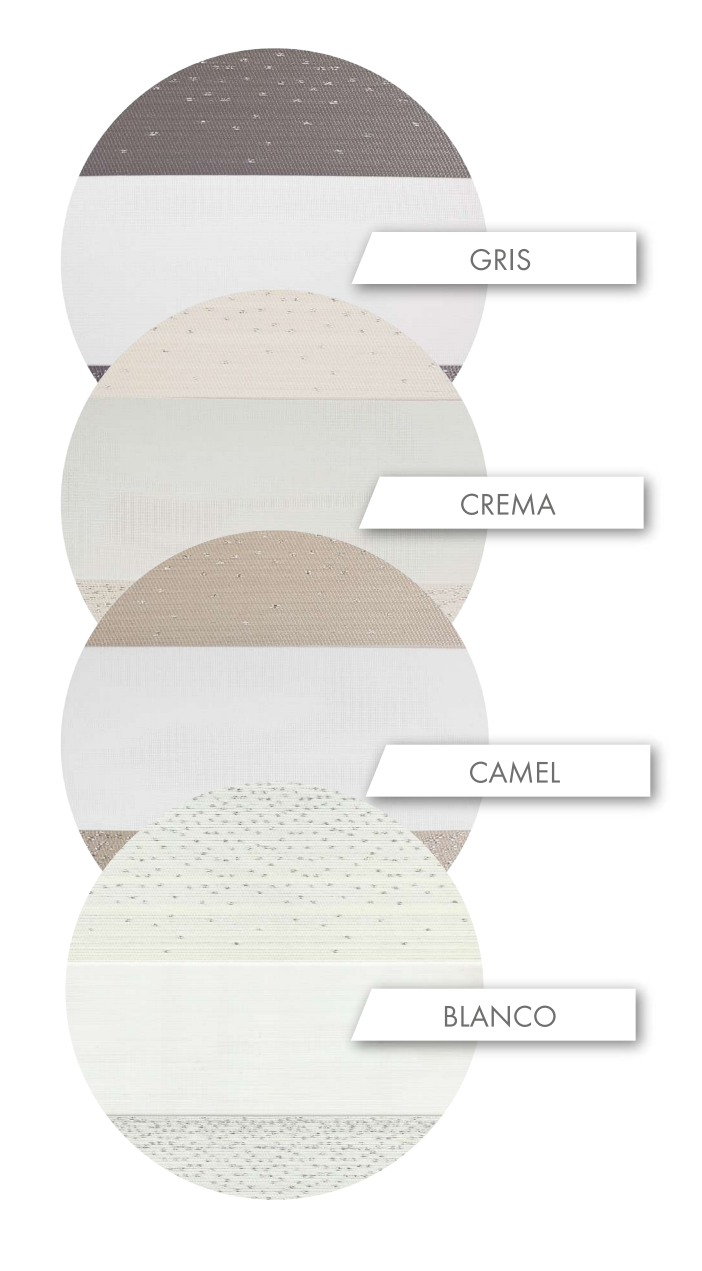


Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$135 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,48 mm
Ancho del Rollo	3 m
Resistencia a la decoloración	CLASE 5
Bloqueo de Rayos UV	95%
Certificaciones	OEKO TEX, GREENGUARD®







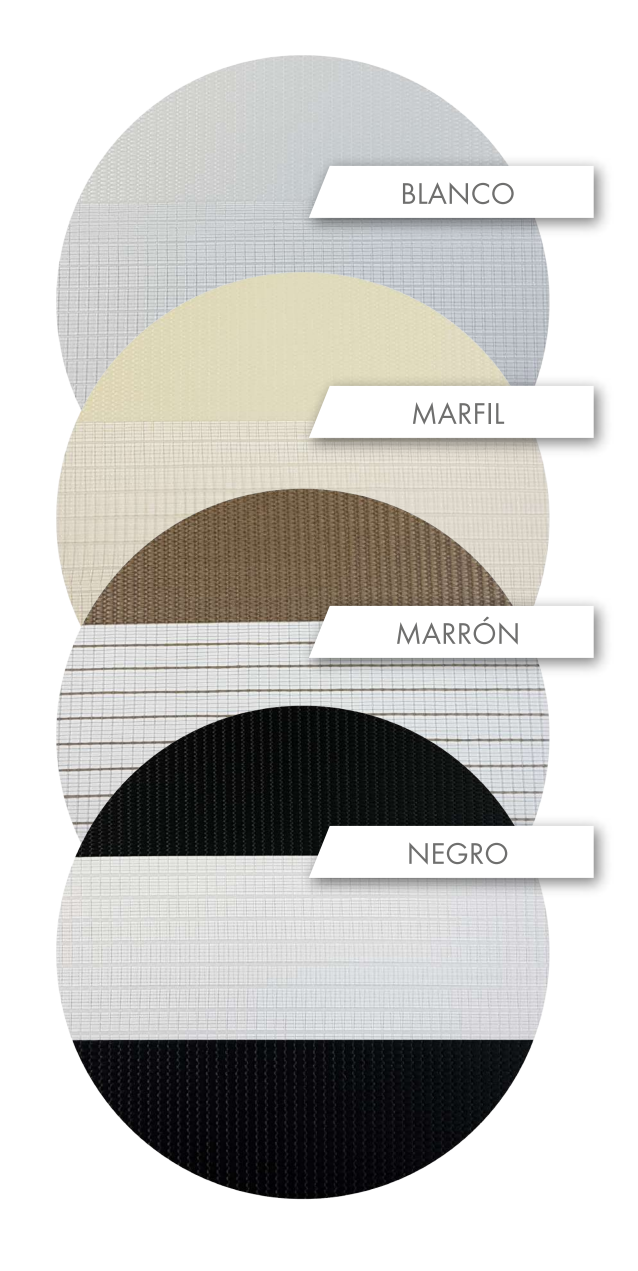




Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	168 g/m ² ± 5 %
Espesor	0,32 mm
Ancho del Rollo	2,8 m
Resistencia a la decoloración	4
Bloqueo de Rayos UV	99,90%
Certificaciones	GREENGUARD®







MONT BLANC / BLACKOUT Sheer

PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	NORMA
Composición	90% POLIÉSTER 10% ALUMINIO
Peso	$220 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,25 mm
Ancho del Rollo	3 m
Altura de Franja	50mm y 75mm
Resistencia a la decoloración	Clase 5 - 6
Bloqueo de Rayos UV	100%







Características del Tejido	NORMA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	$200 \text{ g/m}^2 \mid \pm 5 \%$
Espesor	0,2 mm
Ancho del Rollo	3 m
Altura de Franja	50mm y 75mm
Resistencia a la decoloración	Clase 5 - 6
Bloqueo de Rayos UV	99%









persianasunoxuno.com.co Síguenos en redes:

