

CATÁLOGO DE
PERSIANAS

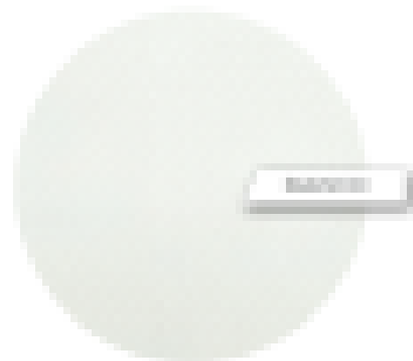
2025

Uno  Uno
PERSIANAS ■



PROPIEDADES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DE LA PROPIEDAD	VALOR
Compartido	12.000.000.000.000.000
Flujo	1.000.000.000
Flujo	1.000.000.000
Flujo de Efectivo	1.000
Flujo de Efectivo	100
Flujo de Efectivo	1000
Flujo de Efectivo	10.000.000
Flujo de Efectivo	10
Flujo de Efectivo	100



INDICADOR DE USO DE UN TIPO



Indicador de Uso de un Tipo

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA SIN UNIDAD	VALOR
Componente	1000-200000000
Flujo	1.000000000
Flujo	1000000000
Flujo de Salida	1.000000000
Flujo de Entrada	100
Flujo de Salida	10000
Flujo de Entrada	1000
Flujo de Salida	1000

INDICIO DE USO DE UN TIPO



Indicador de Uso de un Tipo



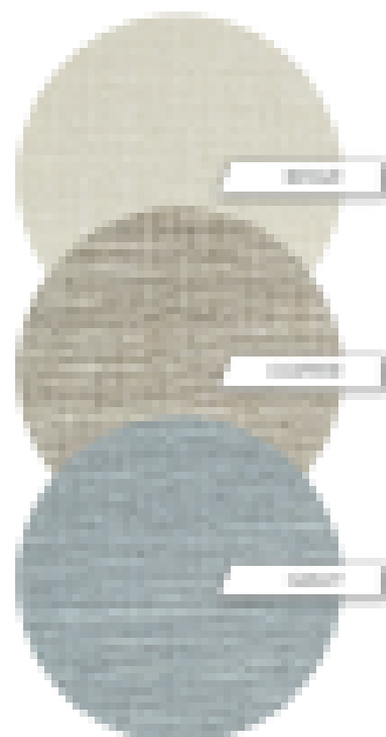
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% Polipropileno
Densidad	900 g/dm ³
Tensión	30 MPa
Resistencia a la tracción	100 N
Resistencia a la rotura	100 N
Resistencia a la abrasión	100 mm ³
Resistencia al fuego	UL94
Resistencia al agua	100

INDICIO DE USO DE UN TELA

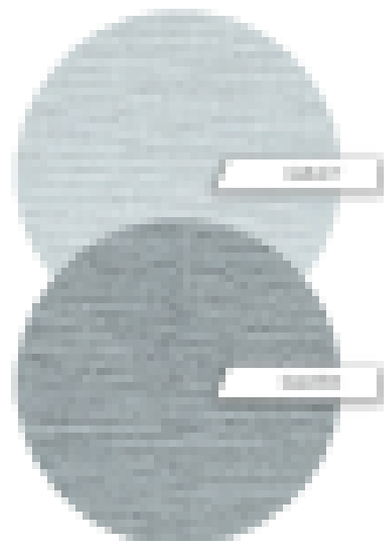


Indicador de uso de un tela



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLIESTER
Peso	300 g/m ² - 40%
Tensión	500 daN - 10%
Resistencia a la tracción	3,00 daN
Grado de apertura	10%
Resistencia al desgarro	100 daN
Resistencia al desfilamiento	10,00 daN
Resistencia a la fricción	100%
Resistencia	100%



INDICIO DE USO DE UN TELAR



Indicador de uso de un telar

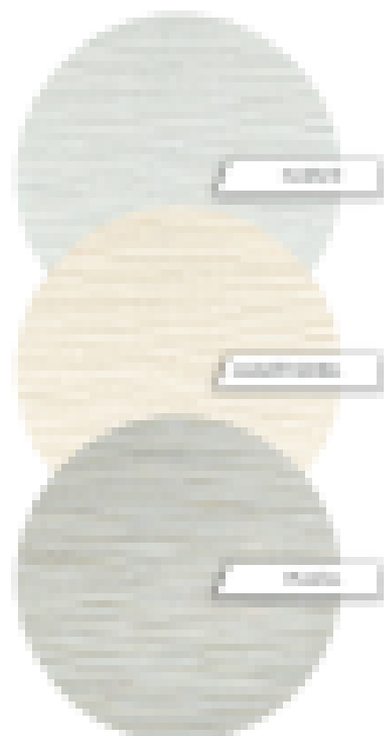
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN 12667	SEVILLA
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	180 g/m ² ± 5%
Tensión	50 N/cm ± 5%
Resistencia a la tracción	1,200 N
Grado de apertura	10%
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al desfilzamiento	20 N/50mm
Resistencia al fuego	SEVILLA es un textil ignífugo
Resistencia	Resistencia a la abrasión: 100000

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Indicador de calidad



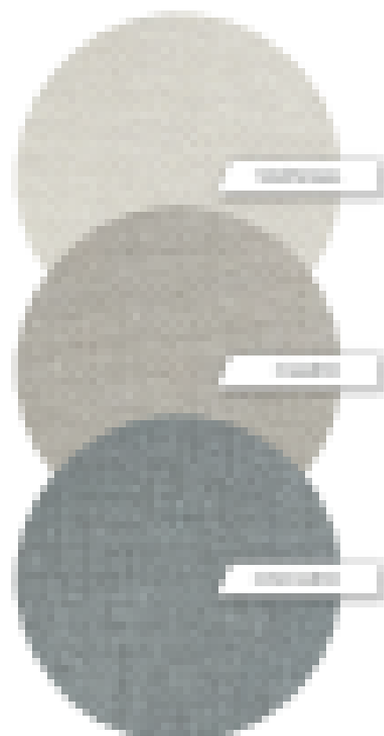
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% 100% 100%
Densidad	1,20 g/cm ³ 1,20
Viscosidad	100 100 100
Modulo de Elasticidad	2,00 GPa
Coeficiente de Expansión	10
Temperatura de Transición	100 100
Resistencia a la Tracción	10 10 10
Resistencia a la Tracción	10000 10000 10000
Resistencia a la Tracción	10000 10000 10000

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



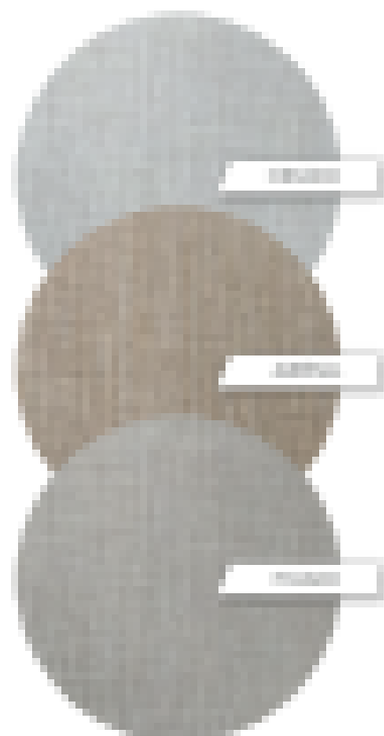
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN 1789	VALORES
Composición	100% PVC
Peso	2,40 g/m ² / 0,05
Tensión	10000 N/50
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al rasgado	100 N
Resistencia al fuego	EN 13501-1: B2-s1,0
Resistencia al agua	EN 12528: 10 años
Resistencia al viento	EN 12210: 10 años

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de uso de un tela



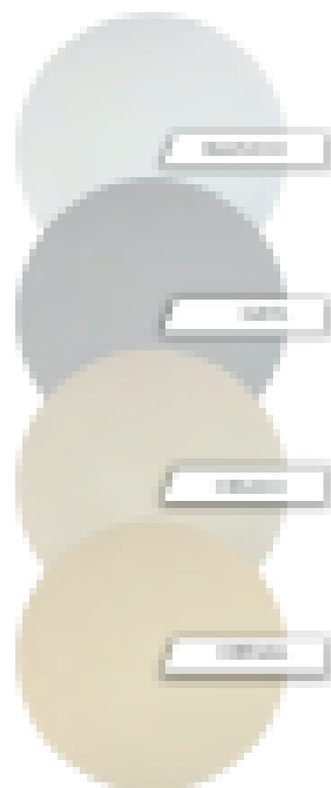
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA	VALOR
Composición	100% BPA + 100% TEGOL DE 1000G
Densidad	1,20 g/cm ³ - 1,25g
Resistencia	100000 - 100%
Resistencia al agua	100%
Resistencia al aceite	100%
Resistencia al alcohol	100%
Resistencia al ácido	100%
Resistencia al álcali	100%
Resistencia al fuego	1000000
Resistencia al impacto	100%

INDICIO DE USO DE UN TELA



Inicio | Contacto



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% PVC - 100% TINTA DE VINILO
Peso	300g/m ² (100)
Tensión	150N/m (10)
Resistencia a la tracción	100/1500/1000 N
Grado de Opacidad	95
Resistencia al agua	100%
Resistencia al fuego	0,5 segundos
Resistencia al fuego	15min (E)
Resistencia	100%

INDICIO DE USO DE UN TELA



Blackout (Blackout)



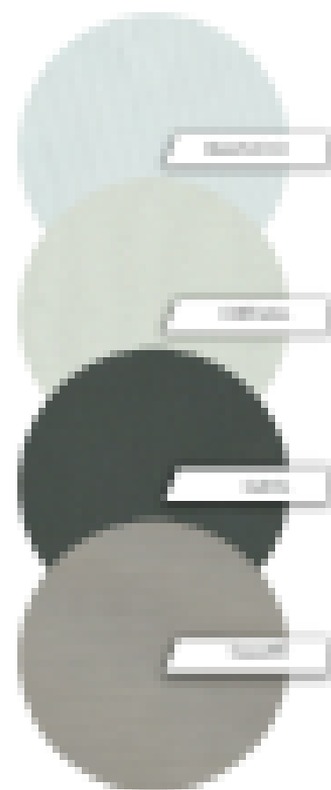
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD UNIDAD	VALOR
Composición	25% SODIOCLORURO + 75% SODIO
Densidad	1,20 g/cm ³ a 20°C
Peso	500 g ± 0,05
Acidez (a 20°C)	0,004
Grado de Saponificación	100
Viscosidad (a 20°C)	1000
Resistencia al Desmenuzamiento	100% a 20°C (100% a 30°C)
Resistencia al Tránsito	100
Resistencia	1000000000 g/cm ²

INDICIO DE USO DE BIOMASA



Resaca (Resaca)



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	25% FIBRA DE VIDRIO + 75% POLIESTER
Densidad	1,40 g/cm ³ (25°C)
Tensión	500 N/cm ² (25°C)
Modulo de Elasticidad	2,30 GPa
Coeficiente de Expansión	10%
Temperatura de Transición	100°C
Resistencia al Impacto	1000 J/m ² (25°C)
Resistencia a la Tracción	100 N/cm ²
Resistencia a la Flexión	1000 N/cm ² (25°C)



INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA	VALOR
Composición	80% BLENDED + 20% BLENDED
Densidad	1000 kg/m ³ (20°C)
Viscosidad	100 cSt (20°C)
Resistencia a la tracción	100 MPa
Resistencia a la compresión	100 MPa
Resistencia a la flexión	100 MPa
Resistencia a la torsión	100 MPa
Resistencia a la fatiga	100 MPa
Resistencia a la corrosión	100 MPa

INDICIO DE USO DE UN TELA

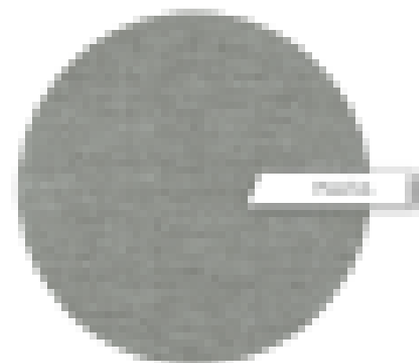


Indicador de flujo



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	45% RESINA + 45% CERAMICA
Densidad	2,30 g/cm ³ - 2,35
Viscosidad	0,05 Pa.s - 0,05
Modulo de Elasticidad	12,00 GPa
Coeficiente de Expansión	10%
Modulo de Impacto	100%
Resistencia a la Tracción	100 MPa - 120 MPa
Resistencia a la Tracción	100
Resistencia a la Compresión	1000 MPa - 1100



INDICACIONES DE USO DE UN TELA



Modelo - Resinado



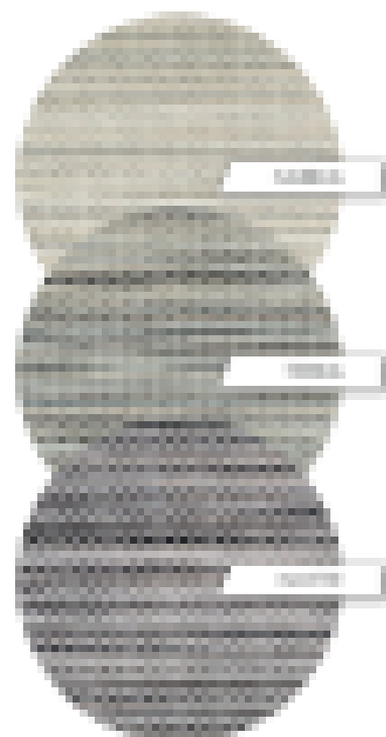
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLYESTER / 100% PES
Peso	400 g/m ² / 400
Tensión	5/1000 / 100
Resistencia a la tracción	1.000 N
Grado de apertura	100%
Clasificación de limpieza	INDUSTRIAL / DOMESTICA
Resistencia al desfilado	100 veces
Resistencia al fuego	0
Condiciones	1000/100

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Vertical / Horizontal



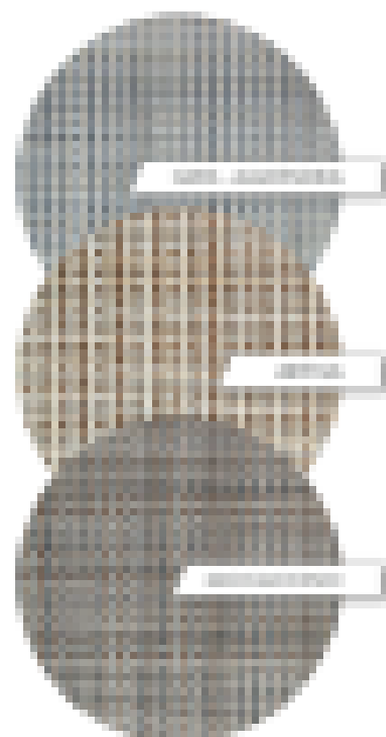
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% PÓLVO DE CEMENTO
Densidad	1,40 kg/dm ³
Resistencia	37 N/mm ²
Resistencia a la tracción	3,00 N
Resistencia a la flexión	10
Resistencia al desgaste	RESISTENTE AL DESGASTE
Resistencia al hielo/deshielo	F5
Resistencia al fuego	F0
Resistencia	1000000

INDICIO DE UNO DE UN TELA



Indicador de Dirección



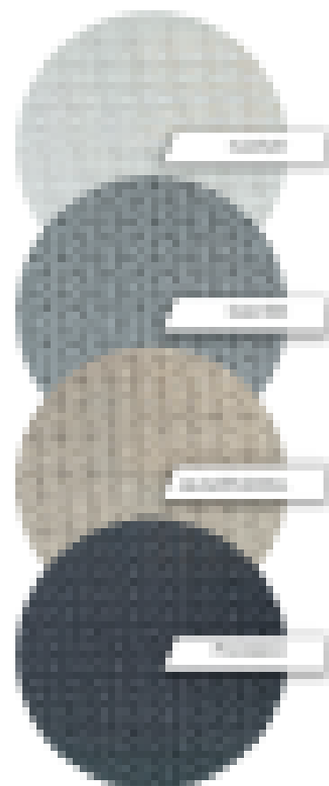
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD MEDIDA	VALOR
Composición	100% POLYESTER / 100% PES
Peso	430 g/m ² / 140g
Tensión	1075 mm / 35%
Estiramiento 50%	3,00%
Grado de apertura	10
Clasificación de permeabilidad	IMPERMEABLE / IMPERMEABLE
Resistencia al rasgado	100 N/cm
Resistencia a la tracción	10
Resistencia	10000 N

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Vertical Horizontal



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% PET (100% 100% 100%)
Densidad	1,38 g/cm ³ (25°C)
Tensión	55 MPa (25°C)
Módulo de Ejección	2,3 GPa
Grado de Opacidad	95%
Transparencia al Vapor de Agua	100%
Resistencia al Rendimiento	4-5
Resistencia al Impacto	1000 J/m ²
Resistencia	100%

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Vertical Horizontal



SCREEN NOVA 10%

Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS (EN %)	VALORES
Composición	100% POLIPROPILENO + BLENDED
Peso	100 g/m ² (40 oz/yd ²) 100%
Tensión	100000 N/m
Resistencia a la Ruptura	100/1000/1000 N
Grado de Apertura	10%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Desfilamiento	0
Resistencia al Desgaste	100000 h
Resistencia a la Tracción	1000000/1000000 N

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Indicador de Dirección



Este producto cumple con los requisitos de la norma EN 15104 para el uso de un telar. El fabricante garantiza que el producto cumple con los requisitos de la norma EN 15104. El fabricante garantiza que el producto cumple con los requisitos de la norma EN 15104. El fabricante garantiza que el producto cumple con los requisitos de la norma EN 15104.

SCREEN NOVA 5%

Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS NOVA 5% (mm)	VALORES
Composición	100% POLIPROPILENO + 5% FIBRA
Resistencia	100 kg/cm ² (200)
Tensión	100 kg/cm (200)
Resistencia a la Tracción	1000/1000/1000 g
Grado de Apertura	5%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Deslizamiento	0
Resistencia al Corte	1000 g
Resistencia	10000000/10000000 g

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



Este documento es una guía de referencia para el uso de los productos de GreenGuard. No debe ser utilizado como una garantía o una declaración de responsabilidad. GreenGuard no es responsable de los daños o lesiones que puedan ocurrir al utilizar los productos de GreenGuard. GreenGuard no es responsable de los daños o lesiones que puedan ocurrir al utilizar los productos de GreenGuard. GreenGuard no es responsable de los daños o lesiones que puedan ocurrir al utilizar los productos de GreenGuard.

SCREEN NOVA 1%

Screen

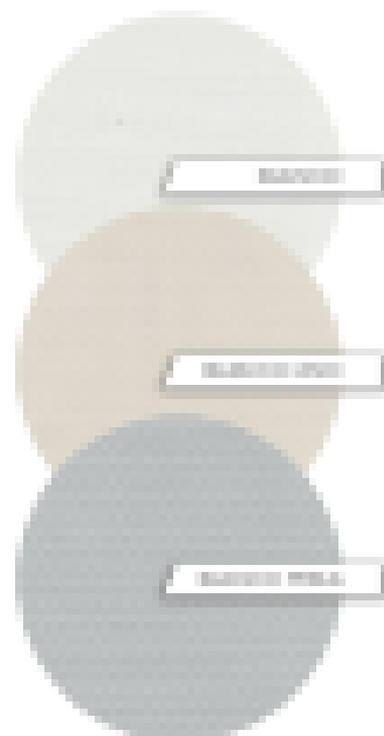
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS (EN 13030)	VALORES
Composición	25% POLIÉSTER / 75% PVP
Tamaño	400 µm / 40%
Peso	100 g / 10%
Resistencia a la tracción	1,20 N
Grado de apertura	7%
Resistencia al desgarro	100%
Resistencia al desfilazado	0
Resistencia al fuego	Clase 1
Transparencia	100% (claro) / 100% (oscuro)

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Indicador de uso



Este es un documento de GreenGlass y EPTA. No se permite su reproducción, distribución o uso no autorizado sin el consentimiento escrito de GreenGlass y EPTA. Los datos técnicos y las especificaciones de los productos pueden variar sin previo aviso. GreenGlass y EPTA se reservan todos los derechos. GreenGlass y EPTA son marcas registradas de GreenGlass y EPTA.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLIPROPILENO (PP)
Peso	180 g/m ² ± 5%
Tensión	500 daN ± 5%
Resistencia a la Tracción	1,35 kN
Grado de Acabado	100
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Deslizamiento	100%
Resistencia al Impacto	100% (EN 12526)
Resistencia	100% (EN 12526)

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Dirección



GRANITO

Series

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN NORMA	VALORES
Composición	25% CEMENTO PORTLAND P 500
Densidad	2300 kg/m ³ (20°C)
Resistencia	100 MPa (20°C)
Resistencia a la tracción	8,0 MPa
Resistencia a la flexión	10
Resistencia al desgaste	100%
Resistencia al hielo/deshielo	Clase 3
Resistencia al fuego	RESISTENTE A 1200°C (1h)
Permeabilidad	IMPERMEABLE (0,0001 cm/s)

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un TELA



Este documento describe las propiedades técnicas de los productos de protección de superficies de concreto y mampostería con el sistema de protección de superficies de concreto y mampostería de GreenQuat y Granit. Los valores de resistencia a la tracción y a la flexión se refieren a los resultados de ensayos de laboratorio. Los valores de resistencia a la tracción y a la flexión se refieren a los resultados de ensayos de laboratorio. Los valores de resistencia a la tracción y a la flexión se refieren a los resultados de ensayos de laboratorio.

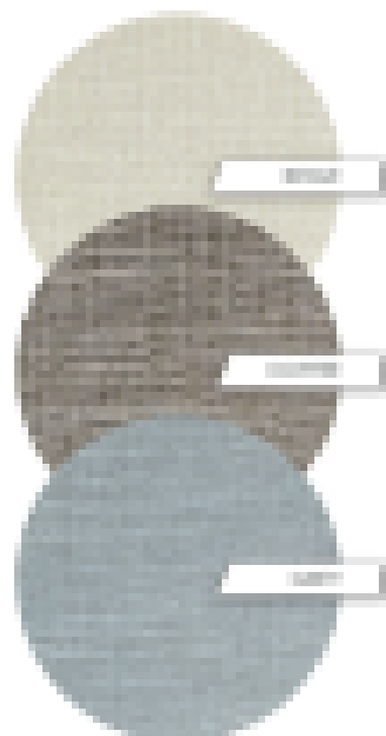
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	140 g/m ² ± 5%
Tensión	50/100 N/50%
Resistencia a la tracción	2,000 N
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al rasgado	100 N
Resistencia al estiramiento	0,1 (300%)
Resistencia al fuego	100
Resistencia	100

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Wash: Machine



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% PVC rígido
Peso	130 g/m ² (20%)
Tensión	0,03 N/mm (20%)
Resistencia a la tracción	2,35 N
Grado de apertura	100%
Alargamiento a la ruptura	100%
Resistencia al desgarro	20 N/50mm
Resistencia al fuego	NEBULOSO y autoextinguible
Resistencia a la intemperie	según normas ISO 4892-2



INDICIO DE USO DE UN TELA

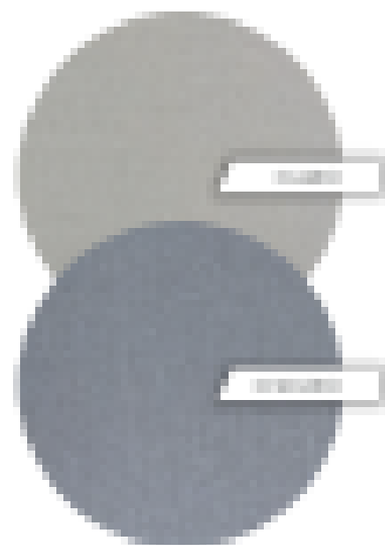


Indicador de uso de un tela



PROPIEDADES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN CÓDIGO	VALORES
Componente	1000-00000000
Clase	100 gal / 400L
Flujo	100 gal / hora
Material de Bata	1.250 g
Grado de Acabado	100
Material de Impermeabilización	100
Resistencia al Desgaste	1
Resistencia al Impacto	100
Resistencia	1000000



INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Dirección



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% Acrílico
Peso	140 g/litro
Peso	1,4 kg/litro
Resistencia al agua	100%
Resistencia al frotamiento	100%
Resistencia al rayado	100%
Resistencia al lavado	100%
Resistencia al fuego	Resistencia al fuego
Resistencia	Resistencia

INDICIO DE USO DE UN TUBO

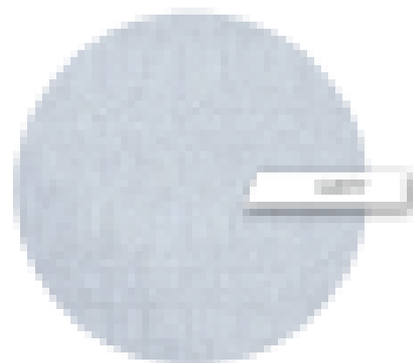


Indicador de uso de un tubo



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD	VALOR
Composición	100% POLIURETANO
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	400 daN ± 5%
Resistencia a la tracción	8,000 N
Grado de apertura	100
Alargamiento a la ruptura	100
Resistencia a la tracción	100
Resistencia a la tracción	100
Resistencia a la tracción	100
Resistencia a la tracción	100



INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de uso de un tela

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Composición	100% POLIURETANO
Peso	1,10 kg/m ² x 100%
Tensión	4000 kg x 100%
Resistencia al Rollo	1000 kg
Grado de Opacidad	100%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Desdoblamiento	100%
Resistencia al Tiro	100%
Resistencia	100%

INDICIO DE USO DE UN TELA

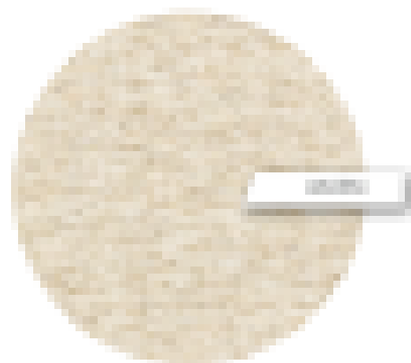


Indicador de Dirección



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA	VALOR
Composición	100% fibra de vidrio / 10% resina
Densidad	1,90 g/cm ³ - 1,95 g/cm ³
Resistencia	100 MPa - 120 MPa
Resistencia a la tracción	100 MPa
Resistencia a la flexión	100 MPa
Resistencia a la compresión	100 MPa
Resistencia a la torsión	100 MPa
Resistencia al impacto	100 MPa
Resistencia al fuego	100 MPa
Resistencia al agua	100 MPa



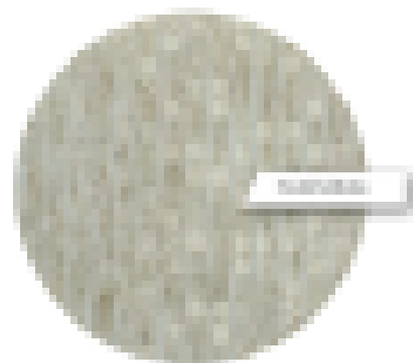
INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de uso de un TELA

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD	VALOR
Composición	100% FIBRA DE ALGODÓN DE CALIDAD SUPERIOR
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	100 N/50 mm
Resistencia a la tracción	100 N
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al rasgado	100 N
Resistencia a la abrasión	100 N
Resistencia a la decoloración	100 N
Resistencia al fuego	100 N
Resistencia al agua	100 N



INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de uso de un tela

PROPIEDADES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DE LA CARACTERÍSTICA	VALORES
Composición	95% aluminio y 5% acero inoxidable
Clase	100 g/m ² - 100%
Clase de protección	1000 mm - 100%
Resistencia al viento	3,000 Pa
Clase de apertura	100%
Clase de aislamiento	100%
Resistencia al fuego	0
Resistencia al agua	100%
Resistencia al ruido	100%

INDICIO DE USO DE UN TELA

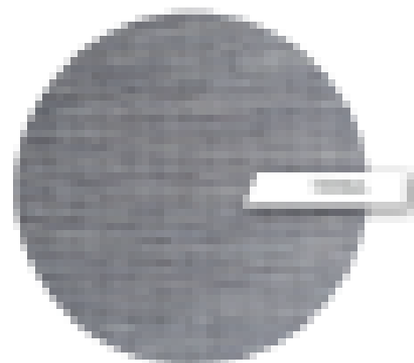


Indicador de uso de un tela



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD	VALOR
Composición	100% COBALTO
Densidad	8,8 g/cm ³ a 20°C
Peso atómico	58,933 u
Radio atómico	125 pm
Radio de Van der Waals	140 pm
Radio de Bohr	0,0529 nm
Radio de ionicidad	0,065 nm
Radio de covalencia	0,125 nm
Radio de ionicidad	0,065 nm
Radio de ionicidad	0,065 nm



INDICIO DE USO DE UN TEMA



Indicador de uso de un tema

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% algodón
Peso	170 g/m ² ± 5%
Tensión	120 N ± 5%
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia al desgarro	10 N
Resistencia a la abrasión	10000
Resistencia al fuego	1000
Resistencia a la decoloración	1000
Resistencia a la contaminación	1000



INDICIO DE USO DE UN TELAR



Inicio | Contacto

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA	VALOR
Composición	100% POLIPROPILENO
Peso	180 g/m ² ± 5%
Tensión	1000 N ± 5%
Resistencia al Rollo	1000 N
Grado de Opacidad	100%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Estiramiento	10-15%
Resistencia al Fuego	100%
Resistencia	100%

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLYESTER
Peso	180g/m ² 180
Tensión	100000 N
Estiramiento 50%	100%
Estiramiento 100%	100%
Estiramiento 150%	100%
Estiramiento 200%	100%
Estiramiento 250%	100%
Estiramiento 300%	100%
Estiramiento 350%	100%
Estiramiento 400%	100%
Estiramiento 450%	100%
Estiramiento 500%	100%

ENVÍO DE UNO DE SU TELA



Envío



PROPIEDADES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DE LA CARACTERÍSTICA	VALORES
Capacidad	1000-2000000
Velocidad	100 p/h* 40%
Peso	500 kg - 10%
Altura del Bala	2,20 m
Grado de Automación	100%
Consumo de Energía (kWh)	100 kWh
Resistencia al Rendimiento	2
Resistencia al Tránsito	100%
Resistencia	100000000%

ENVÍO DE UNO DE SUS TIPOS



Envío de Datos



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA (EN SIEMPRE)	VALORES
Composición	100% ZINC ALUMINIO
Peso	130 kg/m ² - 40%
Peso	100 kg/m ² - 30%
Acabado de obra	3.000 μ
Grado de apertura	10.00%
Alargamiento del eje principal	10.00%
Resistencia a la tracción	2
Resistencia a la flexión	100
Resistencia	100

INDICIO DE UNO DE UN TEMA



DESCARGAR



BARCELONA LISO

Sheet Polyester

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN 17893	VALORES
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	100 g/m ² ± 5%
Tensión	100/100 N
Resistencia a la tracción	12/12 N
Resistencia al desgarro	100
Resistencia al rasgado	100
Resistencia a la rotura	100
Resistencia a la abrasión	100
Resistencia a la tracción	100

INDICIO DE USO DE UN TELAR



00000



Este es un documento de referencia que no debe utilizarse para la toma de decisiones. El contenido de este documento es solo informativo y no debe utilizarse como base para la toma de decisiones. El contenido de este documento es solo informativo y no debe utilizarse como base para la toma de decisiones. El contenido de este documento es solo informativo y no debe utilizarse como base para la toma de decisiones.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD EN UNIDADES	VALOR
Composición	100% Acero AISI 304
Tasa	100 g/m ² - 40%
Tensión	100000 - 10%
Resistencia a la Tracción	520 N
Resistencia al Desgarro	100
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Desgarro	1000 N
Resistencia al Desgarro	1000
Resistencia al Desgarro	100

INDICIO DE USO DE UN TELAR



100%



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD UNIDAD	VALOR
Composición	100% POLIURETANO
Densidad	1.00 g/cm ³ (20°C)
Temperatura de Transición	100°C (DSC)
Modulo de Elasticidad	2.75 GPa
Modulo de Tracción	100
Elongación al Rompimiento	100
Resistencia al Desgarro	100
Resistencia al Corte	100
Resistencia a la Tracción	100
Resistencia a la Compresión	100

INDICIO DE UNO DE UN TEMA



DESCARGAR



LINEN NATURAL (LAUREN)

Sheer Polyester

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN 17091	VALORES
Composición	100% POLYESTER
Peso	130 g/m ² - 100%
Tensión	500 N/50 - 100%
Estiramiento 50%	2,00%
Grado de apertura	100%
Alargamiento a la rotura	100%
Resistencia a la tracción	2
Resistencia a la rasgadura	100%
Resistencia	100% (1000000)



ENVÍO DE UNO DE SU TIPO



DESCARGAR



Este es un documento de referencia. No debe utilizarse para fines de producción. Los datos técnicos aquí indicados son solo orientativos y pueden variar sin previo aviso. Para obtener más información, consulte el sitio web de Greenlino. Este documento es propiedad de Greenlino y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de Greenlino.

BARCELONA LINEN

Sheer Polyester

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN 13355	VALORES
Composición	100% POLIÉSTER (100%)
Peso	130 g/m ² ± 4%
Tensión	400 N ± 10%
Estiramiento	2,7%
Grado de apertura	100
Resistencia al desgarro	100
Resistencia al rasgado	0
Resistencia a tracción	100
Resistencia	100

INDICIO DE USO DE UN TELAR



DESCARGAR



Este documento es una herramienta de apoyo a la toma de decisiones. No debe utilizarse como único criterio de selección. El uso de este documento es gratuito y no garantiza el cumplimiento de los requisitos de calidad. El uso de este documento es gratuito y no garantiza el cumplimiento de los requisitos de calidad. El uso de este documento es gratuito y no garantiza el cumplimiento de los requisitos de calidad.

MANHATTAN

Sheet Roller

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS SERIE 10000	VALORES
Composición	100% POLIPROPILENO
Peso	140 g/m ² - 100%
Peso neto	1400 kg - 100%
Ancho del Roll	2,20 m
Grado de Opacidad	100%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Estiramiento	100%
Resistencia a Tracción	100%
Resistencia	100%

ENVÍO DE UNO DE LOS TELS



DESCARGAR



Este es un documento de referencia y no debe utilizarse como base para la toma de decisiones. En caso de utilizar este documento, se debe tener en cuenta que el contenido puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. El contenido de este documento es de carácter informativo y no constituye una oferta de inversión. El contenido de este documento es de carácter informativo y no constituye una oferta de inversión.

SEMI BLACKOUT ESTAMBUL

Shower Polyester

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN ESTILO	VALORES
Composición	100% POLYESTER
Peso	130 g/m ² (40%)
Tensión	50/100 N/50%
Resistencia a la Rota	3,200 N
Grado de Opacidad	50%
Resistencia al Desgarro	100 N
Resistencia al Desfilzamiento	20 (1000) N
Resistencia al Plegado	1000
Tratamiento	100%

INDICIO DE USO DE UN TELAR



DESCARGAR



Este es un documento de muestra con fines informativos únicamente. No debe utilizarse como referencia para la fabricación de productos. El contenido de este documento puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. El uso de este documento de muestra es a propósito y no debe ser utilizado para fines de lucro.

SEMI BLACKOUT ATENEA

Screen Roller

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS SERIE ATENEA	VALORES
Composición	100% POLYESTER
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	500 mm ± 5%
Resistencia a la tracción	2,200 N
Grado de apertura	10%
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al desdoblamiento	20 (1000) N
Resistencia al fuego	EN 13501
Transparencia	50%

INDICIO DE LUCO DE UN TELA



DESCARGAR



Este es un documento de referencia. No debe utilizarse para fines de construcción. En caso de utilizarlo, consulte con el fabricante para obtener más información sobre el uso correcto de este producto. El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por el uso incorrecto de este producto. El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por el uso incorrecto de este producto.

SEMI BLACKOUT BRILLO

Sheer Roller

© Colección 2023

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN UNIDAD	VALORES
Composición	100% POLIESTER
Peso	170 g/m ² ± 5%
Tensión	400 mm ± 5%
Resistencia a la tracción	2,20 N
Grado de apertura	10%
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al desfilamiento	20 (100 mm)
Resistencia al fuego	100%
Resistencia	100%

ENVÍO DE UNIDAD EN TELA



Envío



Este es un documento de referencia. No se garantiza la exactitud de los datos. Los datos aquí indicados están sujetos a los cambios de especificaciones técnicas sin previo aviso. Los datos aquí indicados están sujetos a los cambios de especificaciones técnicas sin previo aviso. Los datos aquí indicados están sujetos a los cambios de especificaciones técnicas sin previo aviso.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN UNIDADES	VALORES
Composición	100% POLYESTER (PET)
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	100 N ± 5%
Resistencia al agua	100%
Grado de apertura	3%
Alargamiento a la tracción	10%
Resistencia al desgarro	100 N/cm
Resistencia al rasgado	10
Resistencia	100

ENVÍO DE UNIDADES



Envío



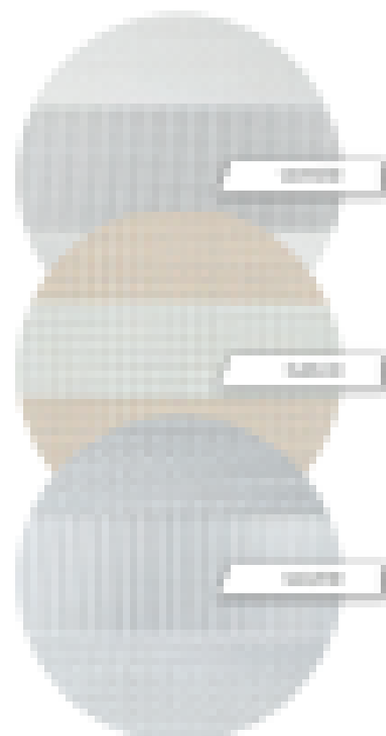
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLIÉSTER (100% PES)
Peso	150 g/m ² ± 5%
Tensión	100 N ± 5%
Acabado de tela	120 g
Grado de apertura	3%
Alargamiento a la tracción	10%
Resistencia a la tracción	100 N/cm
Resistencia a rasgado	10
Resistencia	100

ENVÍO DE UNO DE SU TELA



¡SOLICITA!



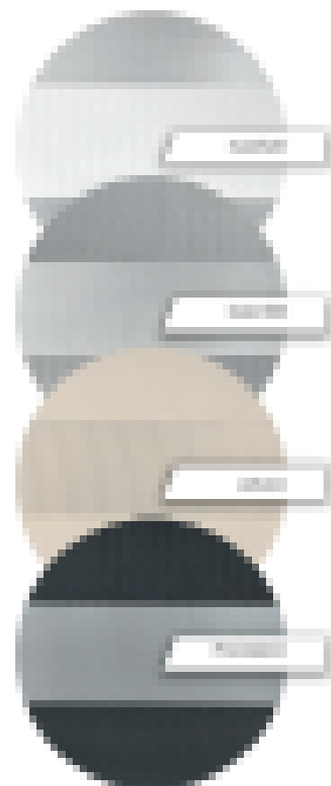
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD	VALOR
Composición	100% POLYURETANO
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	1000 N ± 5%
Resistencia al agua	100%
Grado de apertura	3%
Alargamiento a la rotura	100%
Resistencia al desgarro	100 N/cm
Resistencia a rasgado	10
Transpiración	1000

ENVÍO DE UNO DE LOS TELS



DESCARGAR



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS NOVA 15000	UNIDADES
Composição	95% POLIPROPILENO + 5% BLENDO
Densidade	900 kg/m ³ (0,90)
Tensão	100 N/mm ² (100 MPa)
Resistência à Ruptura	110 MPa
Alongamento à Ruptura	10%
Resistência à Impacto (Charpy)	10 kJ/m ²
Resistência à Fluência	100 MPa
Resistência à Tração	100 MPa
Resistência à Ruptura	100 MPa

INDICADOR DE UNIDADE DE TELA



Download

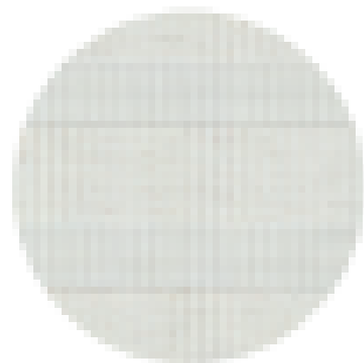


NATURAL

Sheet Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN SIEMPRE	UNIDADES
Composición	100% POLIPROPILENO (PP)
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	0,75 N ± 5%
Resistencia a la Ruptura	1,35 N
Grado de Apertura	3%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Desfilamiento	0
Resistencia al Hongo	100% (10)
Resistencia a la Luz	100% (10)



INDICIO DE USO DE UN TELAR



Este es un documento de GreenGlass y SIAI. No se permite su reproducción, distribución o uso no autorizado sin el consentimiento expreso de GreenGlass y SIAI. Este documento puede contener información confidencial o comercialmente sensible. Si usted no es el destinatario de este documento, se le pide que informe a GreenGlass y SIAI de inmediato y que destruya este documento. GreenGlass y SIAI no se responsabilizan por los errores de este documento.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Composición	100% POLYESTER / 100% PES
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	100 N ± 5%
Resistencia a la Rota	1.200 N
Grado de Opacidad	95%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Desdoblamiento	0
Resistencia al Fuego	EN 13760-1:2012
Resistencia a la Tracción	1.000 N ± 5% / 1.000 N

INDICIO DE USO DE UN TELAR



DESCARGAR



EXTRA VISION

Sheet Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN UNIDAD	VALORES
Composición	100% POLIÉSTER + ALUMINIO
Peso	200g/m ² 100%
Tensión	1000mm 100%
Resistencia a la Ruptura	1100 N
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Deslizamiento	1000 N
Resistencia al Fuego	0%
Transparencia	100% TRANSPARENTES + 100% 100%

INDICIO DE USO DE UN TELAR



DESCARGAR



Este es un documento de referencia. No debe utilizarse para fines de construcción. En cualquier caso, consulte con el fabricante para obtener información sobre el uso de este producto. El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por el uso de este producto. Este documento es propiedad de GreenGuard y no debe ser reproducido sin el consentimiento escrito de GreenGuard.



Uno  Uno
PERSIANAS ■

persianasunoxuno.com.co

Síguenos en redes:

   @flexfilesunoxuno