

CATÁLOGO DE
PERSIANAS

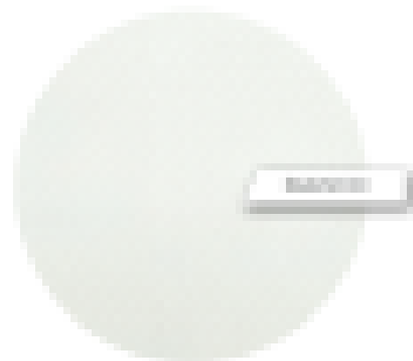
2025

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 E/S	1.000
Flujo de E/S	100
Flujo de E/S	1000
Flujo de E/S	10.000.000
Flujo de E/S	10
Flujo de E/S	100



INDICIO DE USO DE UN TEMA



Indicador de Uso de un Tema

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA SIN UNIDAD	VALOR
Componente	1000-200000000
Clase	1000000000
Formato	1000000000
Formato de Bits	1000000000
Grado de Apertura	1000000000
Modo de Operación	1000000000
Resolución de Resolución	1000000000
Resolución de Tiempo	1000000000
Resolución	1000000000

INDICIO DE USO DE UN TEL



Modelo (Modelo)



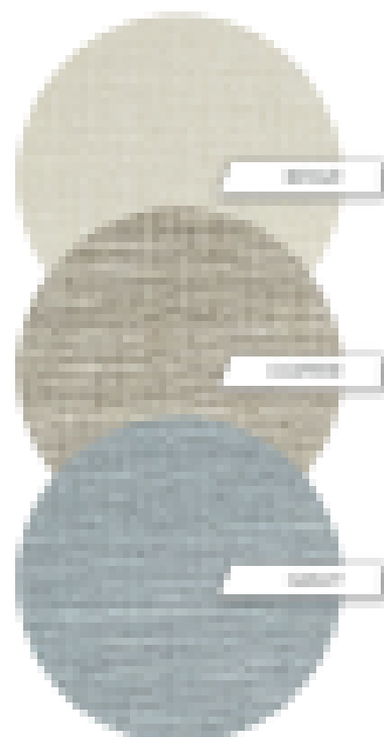
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% Polipropileno
Densidad	0,90 g/cm ³ (20°C)
Resistencia	30 MPa (20°C)
Modulo de Elasticidad	1,5 GPa
Coeficiente de Expansión	100
Temperatura de Transición	-20 °C
Resistencia al Impacto	10 kJ/m ²
Resistencia al Rastreado	0,1 (20°C)
Resistencia al Rayado	1000
Resistencia	1000

INDICIO DE USO DE UN TELA

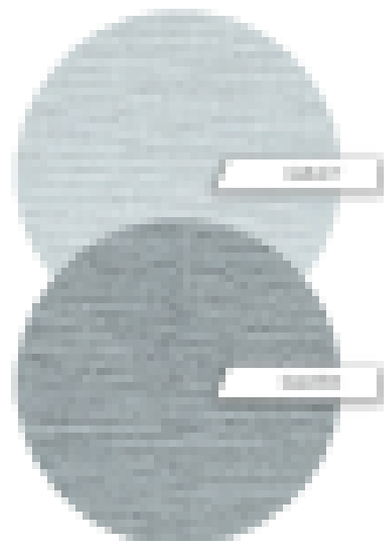


Indicador de Dirección



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLIESTER
Peso	300 g/m ² - 40%
Tensión	500 mm - 10%
Resistencia a la tracción	3,000 N
Grado de apertura	10%
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al desfilamiento	10,000 N
Resistencia a la fricción	100%
Resistencia	100%



INDICIO DE USO DE UN TELAR



Indicador de uso de un telar

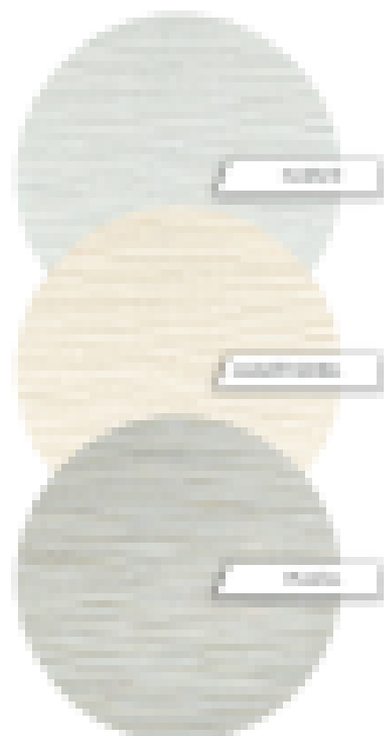
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN 12667	SEVILLA
Composición	100% PVC rígido
Densidad	1,38 g/cm ³ (20°C)
Resistencia	60 MPa (20°C)
Modulo de Elasticidad	2.35 GPa
Coeficiente de Expansión	1,5%
Temperatura de Transición	10 (20°C)
Resistencia al Impacto (Charpy)	21 (20°C)
Resistencia al Rayado	1000000 g/1000000 (20°C)
Resistencia a la Tracción	60 MPa (20°C)

INDICIO DE USO DE UN TUBO



Indicador de Dirección



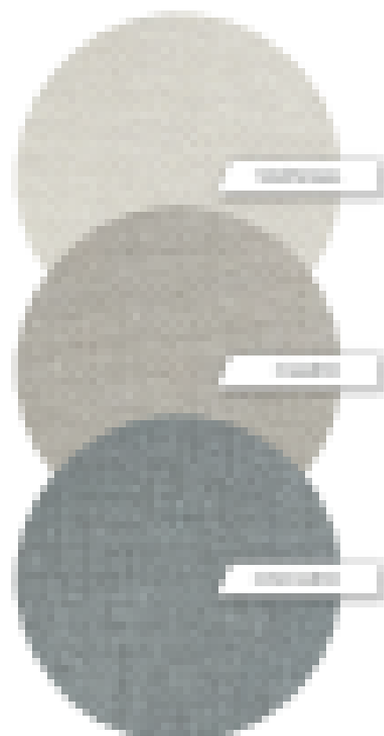
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% 100% 100%
Densidad	1,20 g/cm ³ a 25°C
Viscosidad	100 a 120 cP
Modulo de Elasticidad	2,00 GPa
Modulo de Ruptura	100 MPa
Modulo de Impacto	100 J/m ²
Resistencia a la Tracción	60 MPa a 25°C
Resistencia a la Tracción	100 MPa a 25°C
Resistencia a la Tracción	100 MPa a 25°C
Resistencia a la Tracción	100 MPa a 25°C

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



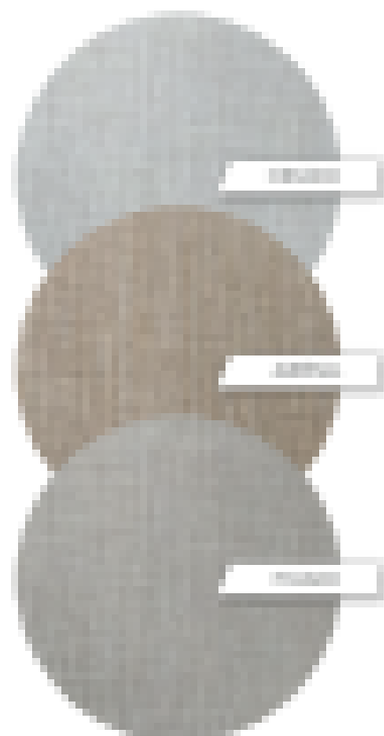
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS (EN ISO 10545)	VALORES
Composición	100% CERÁMICO
Densidad	1,80 g/cm ³ (20°C)
Porosidad	0,05% (20°C)
Resistencia a la Tracción	12,0 N/mm ²
Resistencia a la Flexión	18,0 N/mm ²
Resistencia al Impacto	10 J/cm ²
Resistencia al Desgaste	0,15 mm ³
Resistencia al Rayado	1000000 (Cantidades, 20°C)
Coeficiente de Expansión	0,000000 (Temperatura ambiente)

INDICIO DE USO DE UN TIPO



Walls / Floors



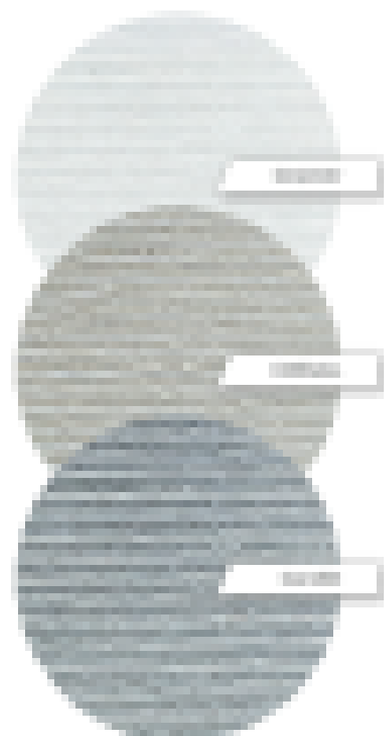
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% Acrílico
Peso	1,30 kg/l (40%)
Peso seco	0,77 kg/l (30%)
Resistencia al agua	100%
Grado de brillo	10%
Resistencia al rayado	100%
Resistencia al lavado	100 veces
Resistencia a los hongos	100% (según norma UNE EN 12548)
Resistencia a la contaminación	100% (según norma UNE EN 12548)

INDICIO DE USO DE UN TUBO



Ver instrucciones



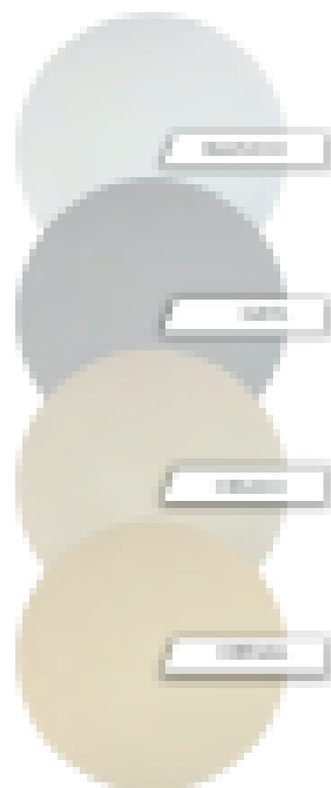
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD (SI UNITS)	VALORES
Composición	100% BOPP + 100% FIBRA DE POLIÉSTER
Peso	140 g/m ² ± 5%
Tensión	100/100 N
Resistencia a la Tracción	120/120
Grado de Opacidad	100
Resistencia al Desgarro	100/100
Resistencia al Desdoblamiento	100
Resistencia al Plegado	100/100
Resistencia	100

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% PVC - 100% FOSFO - 100% DE VINILO
Peso	2400 g/m ² (98)
Resistencia	150000 N
Resistencia a la tracción	1000/10000/10000 N
Grado de apertura	100
Resistencia al agua	100%
Resistencia al fuego	0,5 - 1 hora
Resistencia al fuego	1 hora
Resistencia	100%

INDICIO DE USO DE UN TELA



Resilient Resilient



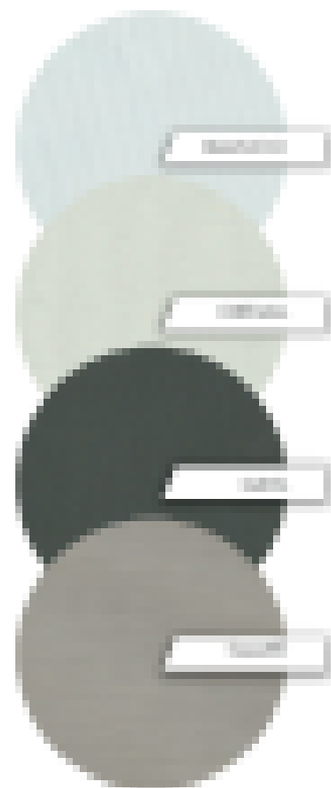
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN m ² ÚTIL	VALORES
Compartimento	253.000.000 + 253.000.000
Area	506.000 m ²
Planta	506.000 m ²
Costo del Suelo	2.300.000
Costo de Estructura	100.000.000
Costo de Equipamiento	100.000.000
Costo de los Servicios Públicos	100.000.000 + 100.000.000
Costo de los Servicios Públicos	100.000.000
Costo de los Servicios Públicos	100.000.000 + 100.000.000

INDICIO DE USO DE UN TERRENO



Indicador de Uso de Terreno



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	25% FIBRA DE VIDRIO + 75% POLIESTER
Densidad	1,40 g/cm ³ - 1,45 g/cm ³
Tensión	100 N/cm - 120 N/cm
Resistencia a la Tracción	1,200 N
Resistencia al Desgarro	100 N
Resistencia al Desdoblamiento	100 N
Resistencia al Impacto	100 J
Resistencia a la Rotura	100 N/cm ² - 120 N/cm ²
Resistencia a la Tracción	100 N
Resistencia a la Tracción	100 N/cm ² - 120 N/cm ²



INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD	VALOR
Composición	80% BIODIESEL + 20% ADESAO
Densidad	880 kg/m ³ @20°C
Viscosidad	100 mm ² /s @40°C
Índice de Acidez	0,10 mg/Kg
Índice de Saponificación	190
Índice de Oxidación	100%
Resistencia al Oxidación	1000 h @ 120°C (100% O ₂)
Resistencia al Agua	100%
Resistencia al Hielo	1000 h @ -10°C

INDICIO DE USO DE BIOMASA



Reservado - Reservado



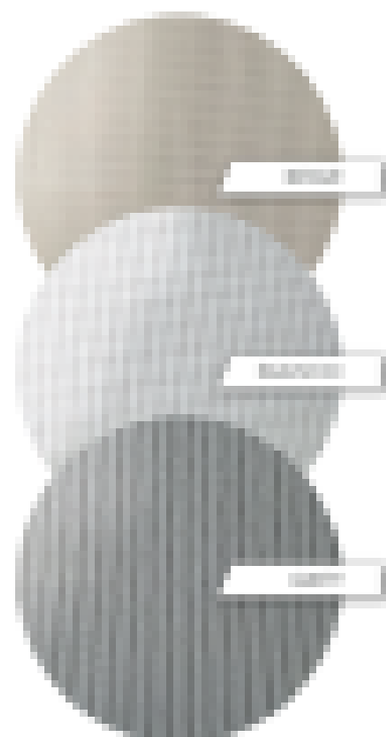
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLIPROPILENO (PP)
Clase	3004
Forma	3004
Color	3004
Resistencia a la tracción	3004
Resistencia a la rotura	3004
Resistencia a la abrasión	3004
Resistencia al impacto	3004
Resistencia al fuego	3004
Resistencia al agua	3004

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



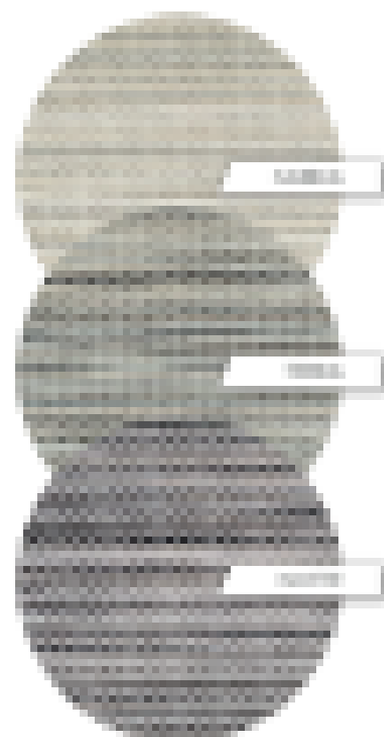
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLYESTER 150 GSM
Peso	150 g/m ² ± 5%
Tensión	0,075 N/5cm
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia a la abrasión	100000 ciclos
Resistencia al fuego	10
Resistencia a la luz	10000 h

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Vertical Horizontal



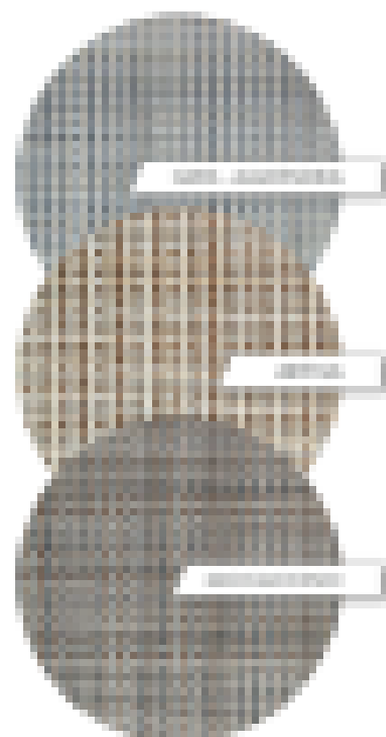
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% PÓLVO DE CEMENTO
Densidad	1,40 kg/dm ³
Resistencia	5,0 N/mm ²
Resistencia a la tracción	0,3 N/mm ²
Resistencia a la flexión	10
Resistencia al desgaste	RESISTENTE AL DESGASTE
Resistencia al sulfato	100 días
Resistencia al fuego	R1
Resistencia	100 años

INDICIO DE UNO DE UN TELA



Indicador de Dirección



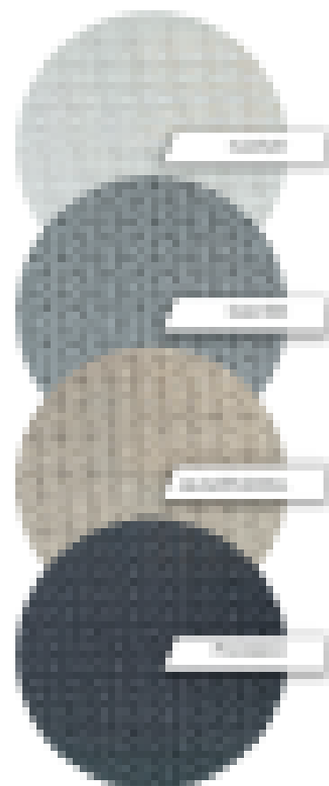
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNID. MEDIDA	VALOR
Composición	100% POLYESTER 100% 60/40
Peso	430 g/m ² ± 5%
Tensión	127 N ± 5%
Estiramiento 50%	3,00 ± 1
Grado de apertura	10
Clasificación de limpieza	INDUSTRIAL (CIP 100000)
Resistencia al desfilamiento	100 N/cm
Resistencia a rasgado	10
Resistencia	10000 N

INDICIO DE USO DE UN TELAR

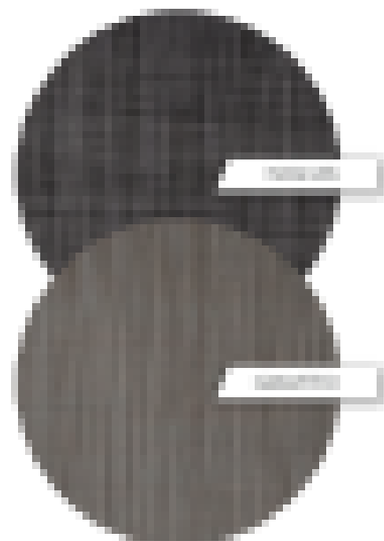


Vertical Horizontal



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% (100% Verde) - 0% (0% Negro)
Densidad	1,20 g/cm ³ (1,20)
Resistencia	100% (100%)
Resistencia al agua	100%
Resistencia al aceite	100%
Resistencia al alcohol	100%
Resistencia al ácido	100%
Resistencia al álcali	100%
Resistencia al fuego	100%
Resistencia al impacto	100%
Resistencia al rayado	100%
Resistencia al desgaste	100%



INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA (EN UNIDADES)	VALORES
Composición	100% (100% POLYESTER)
Peso	140 g/m ² (100%)
Tensión	100 N/m (100%)
Resistencia a la tracción	1,300 N
Grado de apertura	100%
Resistencia al desgarro	100%
Resistencia al desfilamiento	10-15
Resistencia al fuego	EN 13501-1 (E)
Resistencia	100%

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Vertical Horizontal



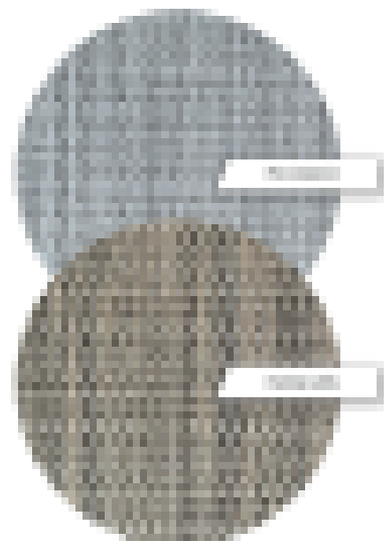
PROPIETÀ TECNICHE

PROPRIETÀ TECNICA UNI EN ISO	VALORE
Composizione	100% POLIPROPILENO (PP)
Peso	480 g/m ² (48%)
Peso	575 g/m ² (58%)
Spessore (mm)	3,00 ± 0,05
Grado di apertura	50
Dimensioni di trasporto	100/100/100 (mm)
Resistenza alla trazione	100 N/cm
Resistenza a lacerazione	10
Resistenza a strappo	10
Traspirabilità	1000 g/m ²

INDIZIO DI USCITA IN TELA



Indice: 100/100



SCREEN NOVA 10%

Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS (EN %)	VALORES
Composición	100% POLIPROPILENO + 20% FIBRA
Peso	100 g/m ² (100 g/m ²)
Tensión	10000 N
Resistencia a la Ruptura	100/1000/1000 N
Grado de Apertura	10%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Desfilamiento	10
Resistencia a la Tracción	10000 N
Resistencia	1000000/1000000 N

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Indicador de Dirección



Este producto cumple con los requisitos de la norma GREENGUARD GOLD, lo que garantiza un ambiente interior saludable y seguro. Este producto cumple con los requisitos de la norma GREENGUARD GOLD, lo que garantiza un ambiente interior saludable y seguro. Este producto cumple con los requisitos de la norma GREENGUARD GOLD, lo que garantiza un ambiente interior saludable y seguro.

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 Desfilamiento	0
Resistencia al Desgarro	1000 g
Resistencia a la Rotura	10000 kg/cm ² (200)

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de Uso de un Tela



Este producto cumple con los requisitos de la norma GREENGUARD GOLD, lo que garantiza un ambiente interior saludable y libre de contaminantes orgánicos volátiles (VOC).
Este producto cumple con los requisitos de la norma GREENGUARD GOLD, lo que garantiza un ambiente interior saludable y libre de contaminantes orgánicos volátiles (VOC).

SCREEN NOVA 1%

Screen

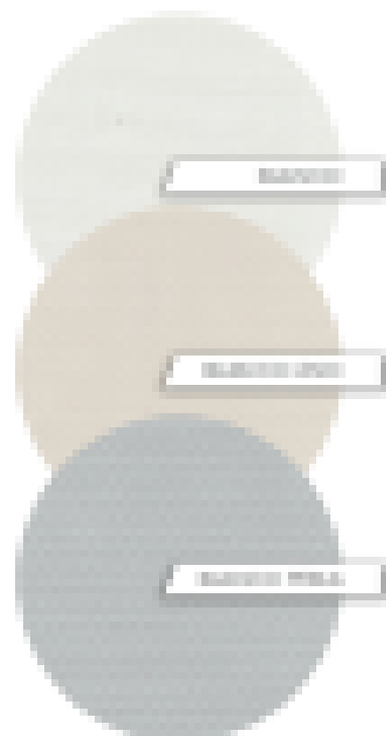
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS (EN 12566)	VALORES
Composición	100% POLYESTER (100% PES)
Peso	400 g/m ² ± 10%
Tensión	1000 N/50 mm
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al rasgado	10 N
Resistencia al fuego	EN 13501-1
Transparencia	100% TRANSPARENT (100% VIS)

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Vertical Horizontal



Este documento es una descripción general de las propiedades técnicas. Los valores indicados en este documento son solo orientativos y no deben utilizarse como base para la toma de decisiones. Para obtener más información, consulte el sitio web de GreenGlass o EPTA. Este documento es propiedad de GreenGlass y EPTA. No se permite la reproducción o el uso no autorizado sin el consentimiento escrito de GreenGlass y EPTA.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLIPROPILENO (PP)
Peso	100 g/m ² ± 5%
Tensión	100 N ± 5%
Resistencia a la Tracción	1,200 N
Grado de Acidez	0%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Deslizamiento	100% D
Resistencia al Agua	100% (100% IMPERMEABLE)
Resistencia	100% (100% IMPERMEABLE)

INDICIO DE USO DE UN TELAR



Indicador de Dirección



GRANITO

Series

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN NORMA	VALORES
Composición	25% CEMENTO PORTLAND 42,5
Densidad	2300 kg/m ³ (23)
Porosidad	10% (10)
Resistencia a la tracción	12 MPa
Resistencia a la flexión	18
Resistencia al desgaste	100%
Resistencia al hielo/deshielo	Clase 3
Resistencia al fuego	EN 12518-1:2010 (A1)
Resistencia a la sal	EN 12518-2:2010 (B1)

INDICIO DE USO DE UN TIPO



Interior Exterior



Este es un documento de referencia. Los datos técnicos y los valores de resistencia pueden variar ligeramente de los valores nominales mostrados en este documento. Para obtener más información, consulte el sitio web de Greenquat o contacte con el departamento de ventas. El uso de este documento implica la aceptación de los términos y condiciones de uso de este documento.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% (100% algodón - 0% lana)
Peso	130 g/m ² (130)
Resistencia	100 kg (100)
Resistencia al agua	100%
Resistencia al fuego	100%
Resistencia al desgaste	100%
Resistencia al pilling	100%
Resistencia al olor	100%
Resistencia al color	100%
Resistencia al lavado	100%

INDICIO DE USO DE AGUA



Indicador de uso de agua



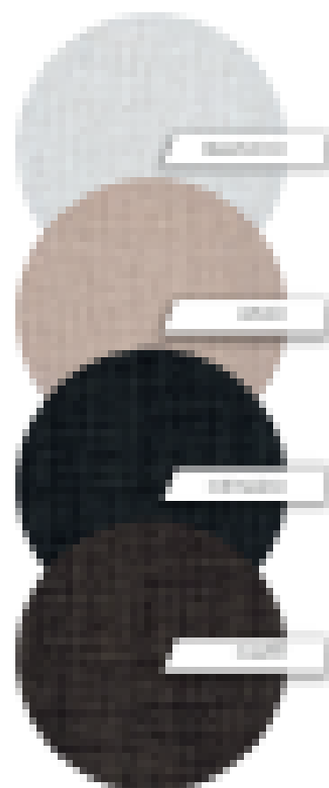
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	ESTUCO (VERDE) 100%
Densidad	1400 kg/m ³ (100)
Resistencia	1,5 MPa (100)
Resistencia a la Tracción	0,2 MPa
Resistencia al Impacto	10
Resistencia al Desgaste	100%
Resistencia al Abundamiento	0
Resistencia al Fuego	Clase 1
Resistencia a la Corrosión	ESTUCO (VERDE) 100%

INDICIO DE USO DE MATERIALES



Material: Estuco (Verde)



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS SERIE SILVER	VALORES
Composición	25% ALUMINIO / 75% CUPRO
Tasa	400 g/m ² / 100%
Tensión	500 daN / 100%
Resistencia a la tracción	8,30 daN
Grado de apertura	5%
Resistencia al desgarro	100%
Resistencia al desfilachado	100%
Resistencia a la rotura	100% (EN ISO 15787-1)
Resistencia	100% (EN ISO 15787-1)

INDICIO DE USO DE UN TELA

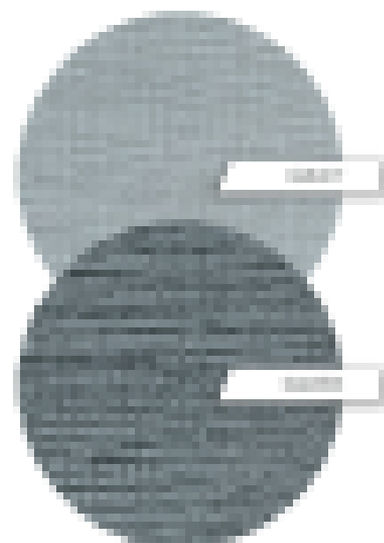


Vertical Horizontal



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD (SIEMPRE)	VALOR
Composición	100% PVC (R000)
Densidad	1,37 g/cm ³ (20°C)
Resistencia a la tracción	50 MPa (R000)
Resistencia al impacto	5 J/m ²
Resistencia al fuego	EN 13501-1
Resistencia a la corrosión	EN ISO 12936
Resistencia al rayado	EN 12526
Resistencia a la intemperie	EN ISO 10545



INDICIO DE USO DE UN TELA



Interior Exterior

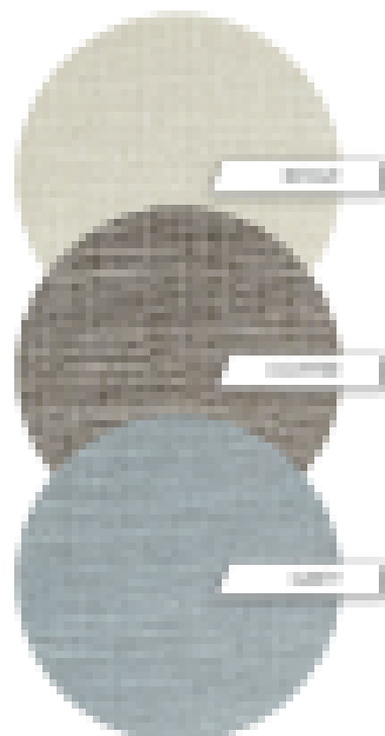
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLIESTER
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



Indicador de Dirección



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN M ² /M ³	VALORES
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	130 g/m ² / 40%
Tensión	0,030 mm / 40%
Resistencia a la Tracción	2,300 N
Resistencia al Desgarro	100 N
Resistencia al Desgarro (E)	40%
Resistencia al Desgarro (E)	20,000 N
Resistencia al Desgarro	100000 N / 100000 g
Resistencia a la Tracción	100000 N / 100000 g



INDICIO DE USO DE UN TELAR

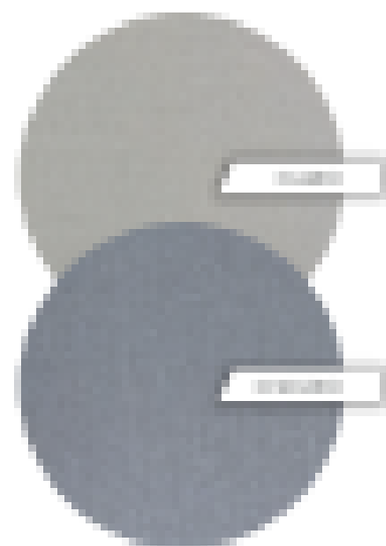


Indicador de Uso de un Telar



PROPIEDADES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DE LA CARACTERÍSTICA	VALORES
Componentes	100% acero inoxidable
Clase	100 µg/L - 100%
Flujo	100 L/h - 100%
Autónomo / Bata	100%
Grado de Seguridad	100%
Material de Contacto	100%
Resistencia al Rendimiento	100%
Resistencia al Impacto	100%
Resistencia al Corrosión	100%
Resistencia al Fuego	100%
Resistencia al Agua	100%
Resistencia al Vapor	100%
Resistencia al Oloro	100%
Resistencia al Ruido	100%



INDICIO DE USO DE UN TELER



Indicador de Uso de un Teler



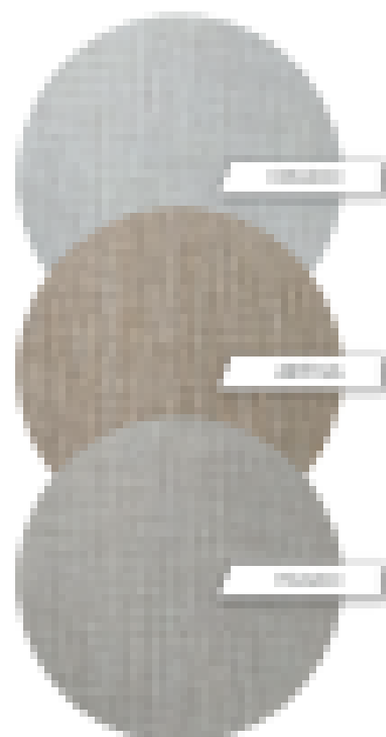
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS	VALORES
Composição	100% PVC
Teor	140 g/m ² ± 5%
Tensão	0,07 N/mm ² ± 5%
Resistência à tração	2,0 N
Resistência à ruptura	10%
Resistência à tração	10%
Resistência à tração	10% (1000h)

INDICADOR DE USO DE LISBOA



Indicador de uso de LISBOA



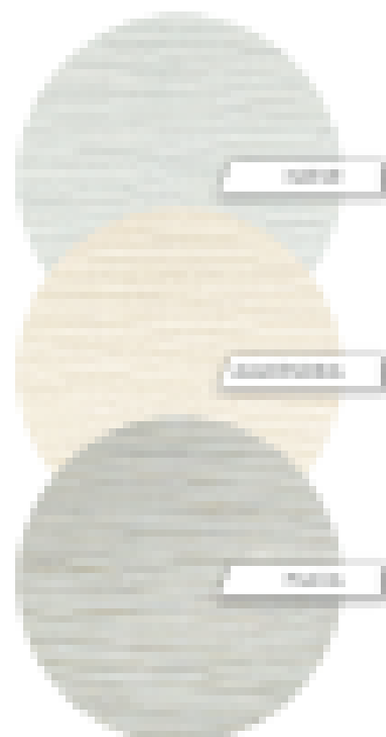
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% Aciluros
Clase	100 g/m ² / 40%
Clase de	100 g/m ² / 40%
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia a la rotura	120 N
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia a la rotura	120 N
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia a la rotura	120 N
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia a la rotura	120 N

INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de uso de un tela



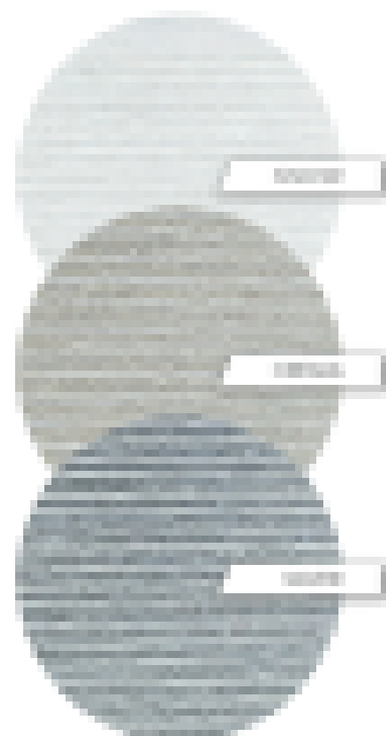
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% Acrílico
Peso	1,40 kg/l @ 20°C
Peso seco	1,00 kg/l @ 20°C
Resistencia al agua	100%
Grado de brillo	100%
Resistencia al rayado	100%
Resistencia al lavado	100 veces
Resistencia a los hongos	100% (según norma UNE EN 12548)
Resistencia	Resistencia mecánica según UNE EN 10628

INDICIO DE USO DE UN TUBO



Ver manual de instrucciones



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN UNIDAD	VALORES
Composición	100% PVC rígido
Densidad	1,38 g/cm ³ ± 0,05
Resistencia	80 N/mm ² ± 10%
Resistencia al impacto	10 J/m ²
Resistencia al rayado	100
Resistencia al agua	100
Resistencia al aceite	100
Resistencia al alcohol	100
Resistencia al fuego	100
Resistencia al frío	100

INDICIO DE USO DE UN TELA

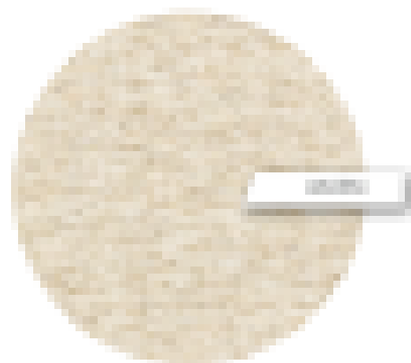


Indicador de uso de un tela



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA	VALOR
Composición	100% fibra de vidrio / 10% resina epoxi
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 a la corrosión	100 MPa



INDICIO DE USO DE UN TIPO



Indicador de uso de un tipo

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLIESTER
Peso	130 g/m ² (40%)
Tensión	100/100 N/5cm
Resistencia a la tracción	100 N
Resistencia a la rotura	100 N
Resistencia a la abrasión	100000 ciclos
Resistencia al fuego	1000°C
Resistencia al agua	100000 horas

INDICIO DE USO DE UN TELAR

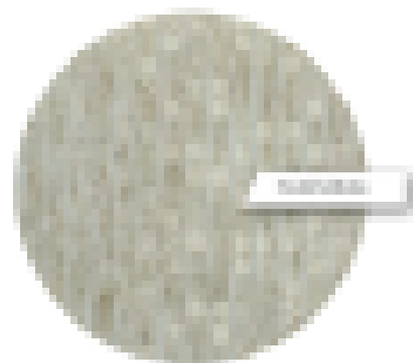


Indicador de Calidad



PROPIEDADES TÉCNICAS

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



INDICIO DE USO DE UN TELAR



Indicador de uso de un telar

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD MEDIDA	VALOR
Composición	100% POLIPROPILENO 100% RECICLADO
Peso	1300 g/m ² ± 10%
Tensión	1000 N ± 10%
Resistencia al Rizo	1000 g
Grado de Opacidad	100%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Desfilamiento	0
Resistencia al Fuego	100%
Resistencia	100%

INDICIO DE USO DE UN TELA

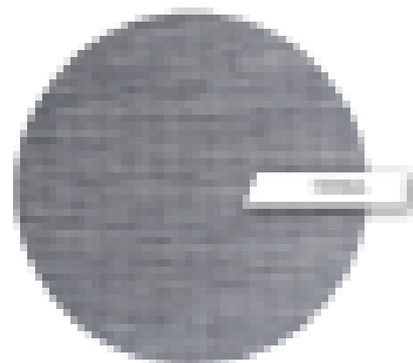


Indicador de Dirección



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA	VALOR
Composición	100% COBALTO
Color	100% gris 40%
Forma	100% 100%
Resistencia al agua	100%
Resistencia al fuego	100%
Resistencia al impacto	100%
Resistencia al rayado	100%
Resistencia al desgaste	100%
Resistencia al calor	100%
Resistencia al frío	100%



INDICIO DE USO DE UN TELA



Indicador de uso de un tela

INDICADORES TÉCNICOS

INDICADOR TÉCNICO (EN \$ MIL)	VALORES
Compras	100.000.000
Costo	170.000.000
Costos	100.000.000
Costo del Bole	1.000.000
Costo de Operación	100
Costos de Depreciación	10.000
Costos de Mantenimiento	10.000
Costos de Energía	100
Costos de Agua	100

INDICADOR DE UNO DE LOS TRES



Costo / Operación



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% ALCOHOL
Forma	100 g/L + 40%
Forma	1000 ml + 10%
Actividad Biológica	100%
Grado de Pureza	100%
Resistencia al Detergente	100%
Resistencia al Cloro	10-15
Resistencia al Agua	100%
Resistencia	100%

INDICIO DE USO DE UN LITRO



Indicador de Uso de un Litro



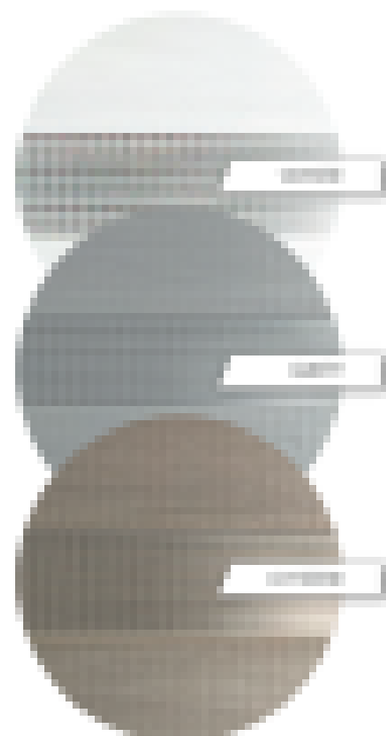
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD MEDIDA	VALOR
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	118 g/m ² ± 5%
Tensión	500-600 N/50%
Estiramiento 50%	± 3%
Grado de apertura	10%
Alargamiento a la rotura	18-25%
Resistencia a la tracción	21-25 kN/cm ²
Resistencia a la tracción	1000
Resistencia a la tracción	1000

ENVÍO DE UNO DE LOS TELS



DESCARGAR



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA	VALOR
Composición	100% POLYESTER
Peso	180g/m ² 180
Tensión	150000 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 SUS TELS



DESCARGAR



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 Automatización	100%
Dimensiones del Paquete	100 cm
Resistencia al Desgaste	2
Resistencia al Tránsito	100%
Resistencia	100000000

ENVÍO DE UNO DE SUS TIPOS



Envío de Datos



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN 10130	VALORES
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	40/50 N/50%
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia al desgarro	10 N
Resistencia a la rotura	10 N
Resistencia al agua	1000
Resistencia al fuego	1000
Resistencia al viento	1000

INDICIO DE USO DE UN TELAR



10130



BARCELONA LISO

Sheet Polyester

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN 10881	VALORES
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	100 g/m ² ± 5%
Tensión	100/100 N/50%
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



DESCARGAR



Este es un documento de referencia que no debe utilizarse para fines de diseño. Los datos técnicos aquí indicados están sujetos a los cambios de especificación de los fabricantes de los materiales. Los valores de los datos técnicos pueden variar ligeramente de los valores de los fabricantes de los materiales. Los datos técnicos aquí indicados son solo de referencia y no deben utilizarse para fines de diseño.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA	VALOR
Composición	100% POLIÉSTER
Peso	150 g/m ² - 150g
Tensión	100000 - 100%
Estiramiento seco	± 20%
Estiramiento húmedo	10%
Resistencia al rasgado	100%
Resistencia al desfilamiento	Grado II
Resistencia a fuego	10%
Resistencia	10%

INDICIO DE USO DE UN TELAR



100000



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD UNIDAD	VALOR
Composición	100% POLIURETANO
Densidad	1.08 g/cm ³ (20°C)
Temperatura de Transición	100°C (DSC)
Modulo de Elasticidad	2.27 GPa
Modulo de Tracción	100
Elongación al Rompimiento	100
Resistencia al Desgarro	100
Resistencia al Corte	100
Resistencia al Impacto	100
Resistencia a la Tracción	100

ENVÍO DE UNO DE NUESTROS



datos



LINEN NATURAL (LAUREN)

Sheer Polyester

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN SIEMPRE	VALORES
Composición	100% POLYESTER
Peso	130 g/m ² - 40%
Elongación	50% en seco
Resistencia a la tracción	2,200 N
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al desgaste	100,000
Resistencia a la rotura	100 N
Resistencia a la abrasión	100,000,000



INDICIO DE USO DE SIEMPRE



DESCARGAR



Este es un documento de referencia. No se debe utilizar para fines de venta. El contenido de este documento es confidencial y puede ser utilizado para fines de marketing y de ventas. El contenido de este documento es confidencial y puede ser utilizado para fines de marketing y de ventas.

BARCELONA LINEN

Sheer Polyester

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN 13355	VALORES
Composición	100% POLIÉSTER (100%)
Peso	130 g/m ² (40%)
Tensión	400 daN (10%)
Estiramiento 50%	0,25%
Grado de apertura	50%
Alargamiento a la rotura	50%
Resistencia a la tracción	0
Resistencia a la rasgadura	50%
Resistencia a la rotura	50%

INDICIO DE USO DE UN TELAR



DESCARGAR



Este es un documento de referencia que no debe utilizarse para fines comerciales. En caso de utilizarlo, se debe indicar la fuente de donde se obtuvo el documento. Este documento es propiedad de la empresa de la que se ha obtenido y no debe ser utilizado para fines comerciales. Este documento es propiedad de la empresa de la que se ha obtenido y no debe ser utilizado para fines comerciales.

MANHATTAN

Sheet Roller

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN SIEMENS	VALORES
Composición	100% Aluminio
Peso	140 g/m ² - 150g
Peso por m ²	140 g/m ² - 150g
Resistencia a la tracción	2,200 N
Resistencia al estiramiento	10%
Resistencia al desgarro	100%
Resistencia al rasgado	100%
Resistencia al fuego	10%
Resistencia al agua	10%

INDICIO DE LUCO DE SIEMENS



Descargar



Este es un documento de referencia y no debe utilizarse para fines de ingeniería. En caso de utilizarlo, consulte con el fabricante para obtener más información. Este documento es propiedad de Siemens y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de Siemens. El uso no autorizado de este documento puede resultar en sanciones legales. Este documento es un documento de referencia y no debe utilizarse para fines de ingeniería.

SEMI BLACKOUT ESTAMBUL

Shower Polyester

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN ESTADO SECO	UNIDADES
Composición	100% POLYESTER
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	50/50N ± 5%
Resistencia a la Ruptura	8,20N
Grado de Opacidad	50%
Resistencia al Desgarro	100 N
Resistencia al Desfilzamiento	20 (100)mm
Resistencia al Plegado	1000
Resistencia a la Tracción	1000

INDICIO DE LUCO DE UN TELA



DESCARGAR



Este es un documento de muestra con fines de información solamente. No debe ser utilizado como evidencia legal. El fabricante no garantiza ni acepta responsabilidad alguna por el uso de este documento. Este documento puede contener errores y/o omisiones. El fabricante no se responsabiliza por los errores de este documento. Este documento puede contener errores y/o omisiones. El fabricante no se responsabiliza por los errores de este documento.

SEMI BLACKOUT ATENEA

Screen Roller

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN UNIDAD	VALORES
Composición	100% POLYESTER
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	500 mm ± 5%
Resistencia a la tracción	120 N
Resistencia al desgarro	100 N
Resistencia al rasgado	100 N
Resistencia al fuego	EN 13501-1
Resistencia a la luz	1000
Resistencia a la humedad	1000

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 de la pantalla para obtener más información. Este documento es propiedad de la empresa y no debe ser distribuido ni utilizado sin el consentimiento expreso de la empresa. El uso no autorizado de este documento puede dar lugar a acciones legales.

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 desfilzamiento	21,00 N/cm
Resistencia al fuego	EN 13501-1
Resistencia	100

ENVÍO DE UNO DE LOS TELS



ENVIAR



Este es un documento de referencia. Los datos técnicos y las imágenes de los productos pueden variar sin previo aviso. Para obtener más información, consulte el sitio web de la empresa o contacte con el departamento de atención al cliente. El uso de este documento es estrictamente para fines de referencia y no debe utilizarse para fines de venta o marketing.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN UNIDADES	VALORES
Composición	100% POLYESTER (PET)
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	100 N/m ± 5%
Resistencia a la tracción	120 N
Grado de apertura	5%
Alargamiento a la ruptura	10%
Resistencia a la tracción	100 N/cm
Resistencia a la tracción	10
Resistencia	100

ENVÍO DE UNIDADES



Envío



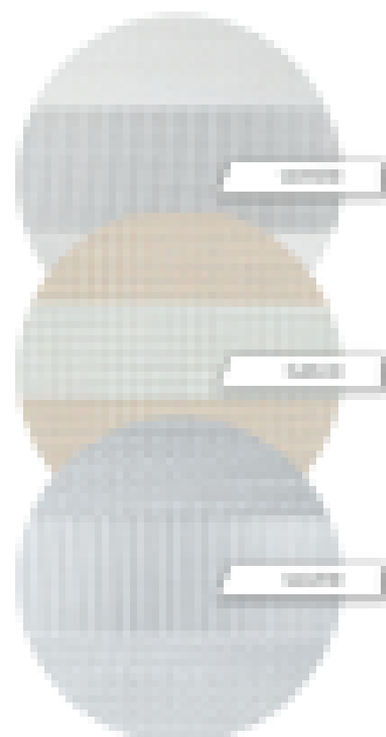
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Composición	100% POLYESTER 100% 300
Peso	150 g/m ² ± 5%
Tensión	100 N ± 5%
Acabado de tela	100%
Grado de apertura	10
Alargamiento a la tracción	10%
Resistencia a la tracción	100 N/cm
Resistencia a la rasgadura	10
Resistencia	100

INDICIO DE USO DE LA TELA



100%



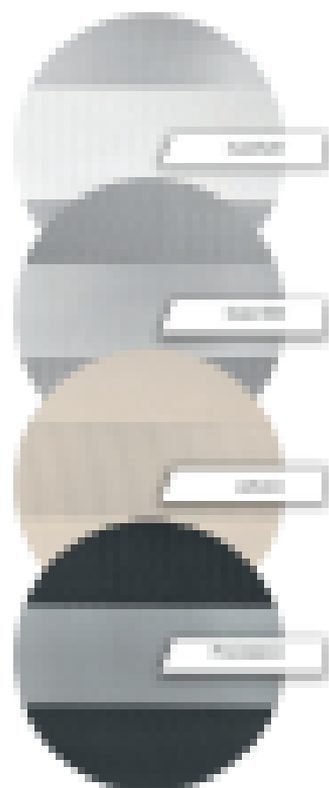
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD TÉCNICA UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Composición	100% POLYESTER (PET)
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	500 daN ± 5%
Resistencia al agua	100%
Grado de apertura	3%
Resistencia al desgarro	100%
Resistencia al rasgado	100 veces
Resistencia a fuego	10
Resistencia	100%

ENVÍO DE UNO DE LOS TELS



Envíame



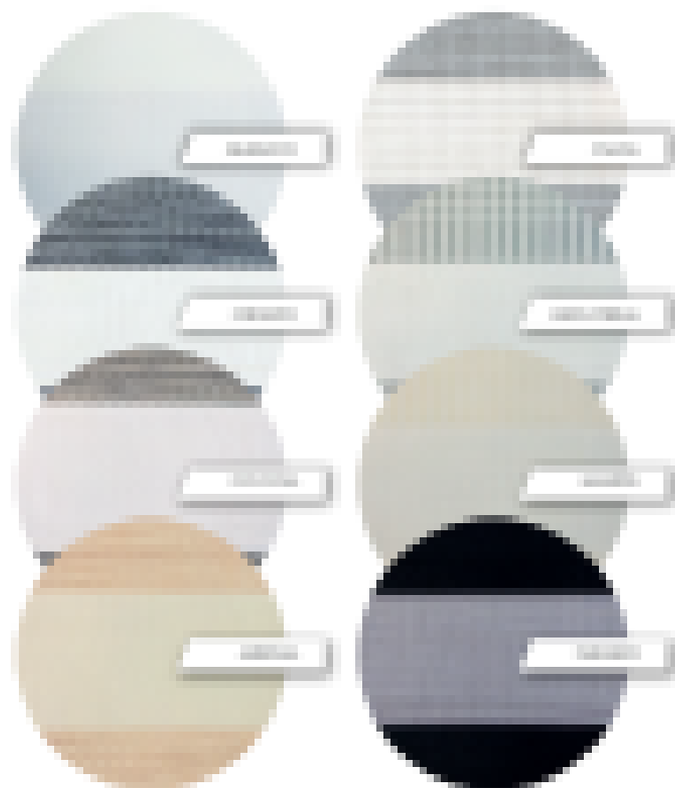
PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS NOVA 15000	UNIDADES
Composição	95% POLIPROPILENO + 5% BLENDE
Densidade	0,91 g/cm ³ (91)
Tensão	100 N/mm (10)
Resistência à Ruptura	110 MPa
Alongamento à Ruptura	10%
Resistência à Tração em 20°C	100 MPa
Resistência à Tração em 0°C	110 MPa
Resistência à Tração em 40°C	100 MPa
Resistência à Tração em 60°C	90 MPa
Resistência à Tração em 80°C	80 MPa
Resistência à Tração em 100°C	70 MPa

INDICADOR DE UNIDADE DE TELA



Download

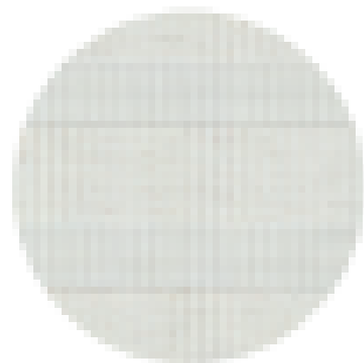


NATURAL

Sheet Screen

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES TÉCNICAS EN UNIDAD	VALORES
Composición	100% POLIPROPILENO (PP) 50
Peso	130 g/m ² ± 5%
Tensión	0,75 N/m ± 5%
Resistencia a la Ruptura	1,35 N
Grado de Apertura	3%
Resistencia al Desgarro	100%
Resistencia al Deslizamiento	0
Resistencia al Hongo	100% 100
Resistencia a la Luz	100% 1000 100



INDICIO DE USO DE UN TELAR



Este es un documento de referencia que puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Los datos aquí presentados están sujetos a las variaciones de los productos y a las condiciones de uso. Para obtener más información, consulte el sitio web de GreenGlass o contacte con nuestro equipo de atención al cliente. GreenGlass no se responsabiliza por los daños o lesiones causados por el uso incorrecto de los productos.

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 13501-1
Resistencia a la Luz	1000000 HOURS ± 10%

ENVÍO DE UNO DE SUS TIPOS



DESCARGAR





Uno  Uno
PERSIANAS ■

persianasunoxuno.com.co

Síguenos en redes:

   @flexfilesunoxuno