



A&X DECORMÁS S.A.C. RUC: 20602334598

Lima, 29 de septiembre de 2021

CLIENTE: CIENCIA INTERNACIONAL
DIRECCIÓN FISCAL: Av. República de Panamá 5768 Urb. San Antonio (Oficina N° 4) Miraflores.
RUC/DNI: 20137290180
ATENCIÓN: Cristina Suarez

TEL: 948 019 777
E-MAIL:

En atención a su amable solicitud, ponemos a disposición la siguiente cotización

ITEM	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	P. UNITARIO	P. TOTAL
01	02	UND	CORTINA ROLLER SCREEN / BLACKOUT PLASTIFICADO DE 3.00 X 1.50 M. COLOR BLANCO INC. INSTALACIÓN	S/605.00	S/1,210.00
02	01	UND	CORTINA ROLLER SCREEN / BLACKOUT PLASTIFICADO DE 1.48 X 1.50 M. COLOR BLANCO INC. INSTALACIÓN	S/347.00	S/347.00
LUGAR DE ENTREGA: Av. Cajamarquilla S/n quebrada Cajamarquilla - Lurigancho Radio Observatorio de Jicamarca					
				SUBTOTAL S/	S/1,319.49
				IGV 18%	S/237.51
				TOTAL INC IGV S/	S/1,557.00

- Precios:** Los precios están expresados en Soles e incluyen el IGV.
- Forma de pago:** 50% por adelantado, 50% contra entrega.
- Tiempo de entrega:** 02 a 03 días útiles.
- Vigencia:** 15 días útiles, o hasta agotar stock.
- Garantía:** 05 años, bajo defectos de fabricación, uso y mantenimiento adecuado.

CTA. CTE. SOLES BCP 194-2450269-0-90
CCI Soles 002-194-002450269090-92

Muy atentamente,

Ximena Sulca M.



/decormasperu

/decormasperu

/decormasperu

980 527 280 / (01) 2763992

decormas.com

ventas@decormas.com

Blackout XL

La colección Blackout XL ha sido fabricada con los más exigentes estándares de calidad; su alta capacidad de reflexión permite un considerable ahorro energético al bloquear el 100% de los rayos UV y, adicionalmente, el paso del frío y de calor.

Especificaciones

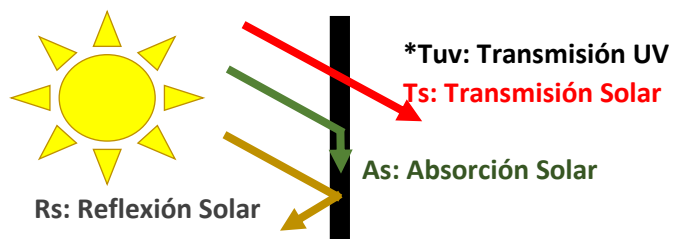
Tipo de tela	Blackout
Disponible en	Roller y Panel
Factor de apertura	0
Ancho rollo	3 metros
Composición	1 capa de fibra de vidrio, 3 capas de PVC (25%FV, 75% de PVC)
Peso	550 ± 5% g/m ²
Espesor	0.42 ± 5% mm
Solidez de color	6
Propagación Fuego	Escala pequeña
Resistencia a la tensión	
Urdimbre	2910 N/5cm
trama	2500 N/5cm
Resistencia al desgarro	
Urdimbre	64 N
trama	57 N
Bloqueo UV	100%
Garantía	5 años

Ensayos realizados

ASTM D3775-07
ISO 2286-2
ISO 2286-3
ISO 105 B02
NFPA 701-2004
DIN53354
DIN53354
DIN53363
DIN53363

colores	Ts	As	Rs	Tuv
Blanco	0	29	71	0
Crema	0	29	71	0
Gris	0	30	70	0

Ensayo BS EN 14501



No contiene sustancias nocivas



ISO 9001 en su fabricación



Ensayos

Son un conjunto de pruebas que se realizan a las telas con el objetivo de determinar su composición, espesor, peso, etc. Los ensayos son estandarizados e internacionales

Ensayos	Organización	Títulos de la norma
ASTM D3775-07	ASTM: Sociedad Americana para Pruebas y Materiales (Estado Unidos)	Método de ensayo para el conteo de la urdimbre y el hilo de las telas tejidas
ISO 2286-2	ISO: Organización Internacional de Normalización	Tejidos recubiertos de plásticos o caucho. Determinación de las características del rollo. Parte 2: Métodos para la determinación de la masa total por unidad de área, de la masa de recubrimiento por unidad de área y de la masa de sustrato por unidad de área.
ISO 2286-3	ISO: Organización Internacional de Normalización	Tejidos recubiertos de plásticos o caucho. Determinación de las características del rollo. Parte 3: Método para la determinación del espesor
ISO 105 B02	ISO: Organización Internacional de Normalización	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B02: Solidez del color a la luz artificial: Lámpara de arco de xenón
NFPA 701-2004	NFPA: Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (Estados Unidos)	Métodos estándar de pruebas de fuego para la propagación de llamas de textiles y películas
DIN53354	DIN: Instituto Alemán de Normalización	Pruebas de cuero artificial; ensayo de tracción
DIN53363	DIN: Instituto Alemán de Normalización	Prueba de películas plásticas: prueba de lágrima utilizando una muestra de prueba trapezoidal con incisión
BS EN 14501	BSI: Instituto de Estándares Británicos	Cortinas y persianas. Confort térmico y visual. Características de rendimiento y clasificación



FLEXALUM®
PERSIANAS • CORTINAS • TOLDOS

Solar 5% Basket

La colección solar 5% Basket ha pasado por los más altos estándares de calidad. Su grado de apertura 5% permite una buena transmisión visual. Ha sido fabricada con el objetivo de ser utilizada en hospitales y colegios, debido a que es resistente al fuego y tiene el certificado Greenguard.

Especificaciones

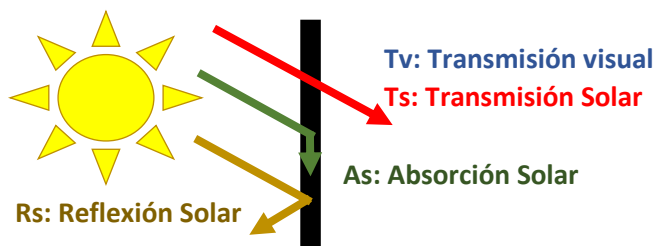
Tipo de tela	Screen
Disponible en	Roller y Panel
Factor de apertura	5%
Ancho rollo	3.0 metros
Composición	25% Poliéster y 75% de PVC
Peso	405 ± 5% g/m ²
Espesor	0.58 ± 5% mm
Solidez de color	8
Propagación Fuego	B1 (resistente al fuego)
Resistencia a la tensión	
Urdimbre	1600 N/5cm
trama	1700 N/5cm
Resistencia al desgarro	
Urdimbre	70 N
trama	70 N
Bloqueo UV	94%
Garantía	5 años

colores	Ts	As	Rs	Tv
Blanco	21	12	67	17
Crema	14	40	46	50
Gris	12	50	38	40

Ensayo BS EN 14501

Ensayos realizados

ASTM E424
ASTM D3775-07
ISO 2286-2
ISO 2286-3
ISO 105 B02
NFPA 701-2004
ISO 13934-1
ISO 13934-1
ISO 4674
ISO 4674



Certificados y otros*



No contiene sustancias nocivas



No propaga el fuego



Especial para colegios y hospitales

*Solar 5% es el nombre comercial de la tela Sunesse Sunscreen Fabric B5, todos los certificados hacen referencia a este último nombre.

Tlf: (511) 708-4000
www.flexalum.com.pe

Hunter Douglas Peru SAC
Jr. Galdeano y Mendoza, 750, Cercado de Lima



Ensayos

Son un conjunto de pruebas que se realizan a las telas con el objetivo de determinar su composición, espesor, peso, etc. Los ensayos son estandarizados e internacionales

Ensayos	Organización	Títulos de la norma
ASTM D3775-07	ASTM: Sociedad Americana para Pruebas y Materiales (Estados Unidos)	Método de ensayo para el conteo de la urdimbre y el hilo de las telas tejidas
ISO 2286-2	ISO: Organización Internacional de Normalización	Tejidos recubiertos de plásticos o caucho. Determinación de las características del rollo. Parte 2: Métodos para la determinación de la masa total por unidad de área, de la masa de recubrimiento por unidad de área y de la masa de sustrato por unidad de área.
ISO 2286-3	ISO: Organización Internacional de Normalización	Tejidos recubiertos de plásticos o caucho. Determinación de las características del rollo. Parte 3: Método para la determinación del espesor
ISO 105 B02	ISO: Organización Internacional de Normalización	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B02: Solidez del color a la luz artificial: Lámpara de arco de xenón
NFPA 701-2004	NFPA: Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (Estados Unidos)	Métodos estándar de pruebas de fuego para la propagación de llamas de textiles y películas
ASTM E424	ASTM: Sociedad Americana para Pruebas y Materiales (Estados Unidos)	Métodos de prueba estándar para transmisión y reflectancia de energía solar (terrestre) de materiales en láminas.
ISO 4674	ISO: Organización Internacional de Normalización	Métodos para determinar las fuerzas necesarias para iniciar y propagar el desgarro de una tela recubierta usando la tasa constante de método de rasgado