



Usos : Ventanales flexibles incorporados a carpas, toldos, domos y cualquier tipo de estructura temporal o semi-permanente a la intemperie. Fundas para muebles intemperie.

COVID-19: : Separador de ambiente para comercio, industrias, medios de transporte.

Destacados : Muy bajo encogimiento térmico, máxima transparencia, barrera UV sobre 95% (certificada por laboratorio CalTex en Chile), versátil formato de 183 cm, no se quiebra al plegar, no se pega al enrollar. No contiene sustancias nocivas para la salud o el medio ambiente. Vida útil estimada sobre 5 años como ventana.

Origen:	: Fabricado en Japón.		
Composición	: 100% FILM PVC		
Terminación	: Estabilizador UV + Filtro UV sobre 95% + Pre-encogido + Antiadherente		
Espesor	: 0,50 mm (500 µm)		
Tacto (flexibilidad)	: 3S (45 PHR)		
Ancho útil disponible	: 183 cm y 180 cm		
Peso	: 610 g/m ² ± 2%		
Largo de rollo	: 30 m (consultar por disponibilidad largo especial 40m)		
Dimensiones 1 rollo en caja	: L= 1.93 m x A= 0.20 m x h= 0.20 m ; Peso bruto= 40 Kg		

Protección solar	: Factor UPF 35 / Sobre 95% de bloqueo rayos UV		
Transmisión de luz	: 88.69 %		(JIS K-7105)
Encogimiento térmico	: -2% @ 40°C ; -3% @ 60°C		
Resistencia a la tracción	: Longitudinal = 142 N	: Transversal = 137 N	(JIS K-6732)
Resistencia al rasgado	: Longitudinal = 46 N	: Transversal = 43 N	(JIS K-6732)
Elongación máxima	: Longitudinal = 375 %	: Transversal = 394 %	(JIS K-6732)
Temperatura mínima	: -40 °C (ASTM D-1593)		

Resistencia a los químicos : Buen comportamiento en contacto con Ácido Sulfúrico 10%, Ácido Hidroclorídrico 10%, (JIS K-7114 / 168 horas) Ácido Acético 5%, Hidróxido de Sodio 10%, Amoníaco acuoso 10%, Alcohol Etilico 50%.

LIMPIEZA : Aplicar agua con detergente neutro, con esponja o paños no abrasivos.

ADVERTENCIAS : Almacenar a la sombra, Temperatura entre 10 y 30 °C, Humedad < 50%.

Si absorbe humedad puede alterarse temporalmente su transparencia.

Presión excesiva y golpes pueden alterar permanentemente la transparencia.

Productos relacionados : ACH03 VINISTAR 300®

ACH04 VINISTAR 500® Retardante de Llama

- Sergatex S.A. garantiza la continuidad de todos sus productos y colores (disponibilidad inmediata sujeta a confirmación).
- Las especificaciones podrían variar sin previo aviso. Los valores indicados son nuestra mejor referencia disponible a la fecha.

Rev. 23-10-2020

COMERCIALIZADORA TEXTIL SERGATEX S.A.

Teléfono (56 2) 2777 0030 www.sergatex.cl

Coronel A. López de Alcázar N° 383 Independencia - Santiago - Chile

INFORME DE ENSAYOS N° 1185/2020

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Nº DE INGRESO	0757/2020	FECHA DE INGRESO	16/09/2020
CLIENTE	COMERCIALIZADORA TEXTIL SERGATEX S.A.		
CONTACTO	Nombre: Sr. Nelson Gazali Dirección: Coronel A. López de Alcázar 383, Independencia Teléfono: 227770030		
MUESTRA	- Material: Film Sintético. - Color: Transparente. - Composición: 100% PVC. - Identificación: ACH01 FILM VINISTAR 500		
PRESUPUESTO Nº	0686/2020	FECHA ACEPTACIÓN	15/09/2020
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar el factor de protección contra la radiación ultravioleta solar.		
INICIO ENSAYOS	17/09/2020	FINALIZACIÓN ENSAYOS	21/09/2020

2. ANTECEDENTES
<p>a) Los valores consignados en el presente informe corresponden a los resultados obtenidos en los análisis, expresamente, solicitados por el cliente, sobre la muestra por él aportada al laboratorio sin que representen certificación de lote, ni partida alguna.</p> <p>b) Cal-Tex Spa. no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.</p> <p>c) Los resultados obtenidos aplican sólo para el color y características de la muestra analizada. A no ser que se especifique lo contrario, la muestra es analizada seca y relajada.</p>

3.- RESULTADOS OBTENIDOS			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO
Factor de Protección Ultravioleta		21/09/2020	NCh 3273
-T(UVA), media	19,72%		Probetas Ensayadas: 8
-T(UVB), media	3,8%		
-UPF, media	35,46		
-UPF Calificado	35		
-Clasificación UPF	35		
-Categorización	Muy Buena Protección		

4.- COMENTARIOS			
A. FACTOR DE PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA			
RANGO UPF	Categoría de protección UVR	Transmisión UVR efectiva %	Clasificación UPF
15 a 24	Buena Protección	6,7 a 4,2	15, 20
25 a 39	Muy Buena Protección	4,1 a 2,6	25, 30, 35
40 a 50, 50+	Excelente Protección	≤2,5	40, 45, 50,50+

JEFE DE LABORATORIO	SERGIO REYES LISONI
FIRMA	
GERENTE OPERACIONES-INGENIERO TEXTIL	M ^a . GRACIELA CUMSILLE S.
FIRMA	

Importante: Los resultados de los ensayos se refieren únicamente la muestra analizada. Este informe de ensayo no puede ser reproducido, total ni parcialmente. Las muestras restantes serán destruidas después de 1 mes, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente. Sólo el informe de ensayo original, firmado, es legalmente vinculante.

MGCS./srl/jmo/pbs.
Ing 0757/2020.

