

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) ± 5% | | |
| Tacto (flexibilidad) | : 3S (45 PHR) | | |
| Ancho útil disponible | : 183 cm | | |
| Peso | : 610 g/m ² ± 5% | | |
| Largo de rollo | : 30 m | | |
| 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 Etílico 50%.

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

ADVERTENCIAS : Almacenar a la sombra, Temperatura entre 10 y 30 °C, Humedad < 50%.
Si absorbe humedad puede arrugarse y alterarse temporalmente su transparencia.
Presión excesiva y golpes pueden alterar permanentemente la transparencia.

Productos relacionados : ACH03 VINISTAR 300®
ACH04 VINISTAR 500® Retardante de Llama
ACH02 VINISTAR 750® LS

- 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. 30-03-2023

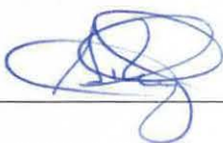
INFORME DE ENSAYOS N° 1185/2020

| 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 Probetas Ensayadas: 8 |
| -T(UVA), media | 19,72% | | |
| -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.

