



MATGLASS® - ACRYLIT® 1.4MM

LÁMINA TRANSLÚCIDA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

MATGLASS® - ACRYLIT® es un laminado traslúcido reforzado con fibra de vidrio, producido a base de resina 100% acrílica con acabado Gel Coat en ambas caras, ofrece 95% de difusión de luz natural.

MATGLASS® - ACRYLIT® de espesor 1.4mm, está diseñado para ofrecer iluminación natural en cubiertas y muros industriales, se fabrica en los perfiles compatibles con los laminados metálicos y de asbesto existentes en el mercado.



PROPIEDAD	BASADO EN MÉTODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALOR TÍPICO
FÍSICAS			
Transmisión de Luz	ASTM O - 1494	%	55
Pérdida de Transmisión de Luz	ASTM E - 903		
0 Hrs.		%	55
1000 Hrs.		%	51,5
Pérdida Total		%	7
Difusión de Luz	ASTM E - 903-96	%	95
Índice de Amarillamiento	ASTM O - 1925	Delta	5
Comentario			Cambio Ligero
Dureza	ASTM O - 2583	U.B.	45-50
Transmisión de Luz Ultra Violeta	ASTM E - 903 - 96	%	62,7
Transmisión de Luz Visible	ASTME - 903 - 96	%	85
Transmisión de Luz Cercano Infra Rojo	ASTME - 903 - 96	%	80,3
Nebuloso	ASTM O - 1003 - 07	%	112,31
MECÁNICAS			
Resistencia a la Tensión	ASTM O - 638	kg/cm2	820
Resistencia a la flexión	ASTM O - 790	kg/cm2	1680
Resistencia al Impacto Izod	ASTM O - 256	J/m	370
TÉRMICAS			
Coefficiente de Expansión Térmica Lineal	ASTM O - 696	10 ⁻⁵ mm/mm °C	2,6
Conductividad Térmica (Factor U)	ASTM C - 177	Wm/m ² K	0,23
	ASTM C - 1363	BTU/ hr ft ² °F	1,3
Conductividad Térmica (Factor R)	ASTM C - 177	m ² K / Wm	4,35
	ASTM C - 1363	hr ft ² /F/ BTU	0,77
Coefficiente de Ganancia de Calor Solar	NFRC 201- 2010	.	0,33
Coefficiente de Sombreado	NFRC 201- 2010	.	0,37
Comportamiento a la Flama / OTRAS			
Propagación de Llama	ASTME - 84	.	105
Desarrollo de Humo	ASTM E - 84	.	510
Velocidad de Combustión	ASTM O - 635	in/min.	>2.50

Notas:

1.- Los valores de la Tabla de Propiedades Físicas, corresponden al espesor de 1,40 mm. Color Blanco. Los valores indicados son solamente de referencia, no son especificaciones del producto.

2.- La determinación se realiza antes y después de haber sido expuesto el producto bajo condiciones controladas de Laboratorio al Intemperismo Acelerado por un periodo de 1,000 hrs.



ESPECIFICACIONES ESTÁNDARES DEL PRODUCTO

- Tamaño Lámina (Largo y Ancho): La tolerancia en el Largo y Ancho nominal es de +/-6mm y para largos mayores de 4.88m: +19mm, -3.2mm
- Perpendicularidad: No Aplica
- Espesor: 1.40mm +/- 10%.

	ESPESOR	ACABADO	COLOR	TRANSMISIÓN DE LUZ (%)	TAMAÑO LÁMINA (m)
Matglass-Acrylit	1,4 mm	Liso Liso	Blanco Cristal	50 80	Ancho: 1,07 m Largo: 11,8 m (otros largos a pedido)

CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

- Los productos que se fabrican en esta planta están certificados bajo la Norma ISO 9001:2008.
- Contribuye a la obtención de CRÉDITOS LEED

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenamiento y Manejo

- Proteja los laminados **MATGLASS® - ACRYLIT®** de cortes y abrasiones a su superficie. Mantenga los laminados secos y protegidos antes de usarlos. Tenga en cuenta que la humedad atrapada entre los laminados pueda resultar en manchado permanente. Almacene bajo techo en un área bien ventilada cuando sea posible. Acomode los laminados lejos del piso con un extremo elevado. Se debe tener cuidado al levantar los laminados, utilice barras de separación al momento de elevarlas; no utilice cables de alambre a menos que el material este protegido.

Mantenimiento y Limpieza

- Los laminados **MATGLASS® - ACRYLIT®** dan más de 20 años de servicio útil, sin embargo para una mejor apariencia y máxima transmisión de luz se recomienda lavar con manguera periódicamente.
- En época de lluvia su limpieza es natural.
- Si se lava con jabón, se recomienda la utilización de productos neutros o de curado sin alcohol.

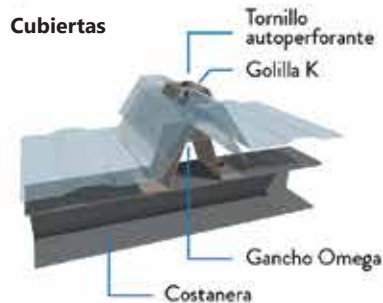
GUÍA DE INSTALACIÓN

Recomendaciones generales

- Nunca pisar un laminado traslúcido antes de ser instalado, durante su instalación y una vez instalado el material.
- Pre perforar el material antes de ser instalado.
- Si se tiene que sellar, se recomienda utilizar selladores base neutra, para no afectar al material.
- Se recomienda utilizar tornillos auto-taladrantes, los cuales se colocaran en valles o crestas de acuerdo a su configuración geométrica.



Cubiertas



Revestimientos

