

Techos & Soluciones industriales

Acrylit ST (Acrylit Estándar)

Descripción

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.

Aplicación

Acrylit/Estándar 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.

ACRYLIT ST ¹							
PROPIEDAD	BASADO EN MÉTODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALOR TÍPICO				
FÍSICAS							
Transmisión de Luz	ASTM D - 1494	%	55.00				
Pérdida de Transmisión de Luz	ASTM E - 903						
0 Hrs.		%	55.00				
1000 Hrs.		%	51.50				
Pérdida Total		%	7				
Difusión de Luz	ASTM E - 903 - 96	%	95.00				
Índice de Amarillamiento ²	ASTM D - 1925	Delta	5				
Comentario			Cambio Ligero				
Dureza	ASTM D - 2583	U.B.	45 - 50				
Transmisión de Luz Ultra Violeta	ASTM E - 903 - 96		62.70 85.00				
Transmisión de Luz Visible							
Transmisión de Luz Cercano Infra Rojo	ASTM E - 903 - 96	%	80.30				
Nebuloso	ASTM D - 1003 – 07	%	112.31				
MECÁNICAS							
Resistencia a la Tensión	ASTM D - 638	kg/cm²	820.00				
Resistencia a la flexión	ASTM D - 790	kg/cm²	1,680.00				
Resistencia al Impacto Izod	ASTM D - 256	J/m	370.00				
TÉRMICAS							
Coeficiente de Expansión Térmica Lineal	ASTM D - 696	*10 ⁻⁵ mm/mm °C	2.60				
Conduct that T' wise (Faster 10)	ASTM C - 177	Wm / m² °K	0.23				
Conductividad Térmica (Factor U)	ASTM C - 1363	BTU / hr ft² °F	1.30				
	ASTM C - 177	m² °K / Wm	4.35				
Conductividad Térmica (Factor R)	ASTM C - 1363	hr ft² °F / BTU	0.77				
Coeficiente de Ganancia de Calor Solar	NFRC 201 – 2010	-	0.33				
Coeficiente de Sombreado	NFRC 201 – 2010	-	0.37				
Comportamiento a la Flama / OTRAS							
Propagación de Llama	ASTM E - 84	-	105				
Desarrollo de Humo	ASTM E - 84	-	510				
Velocidad de Combustión	ASTM D - 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.



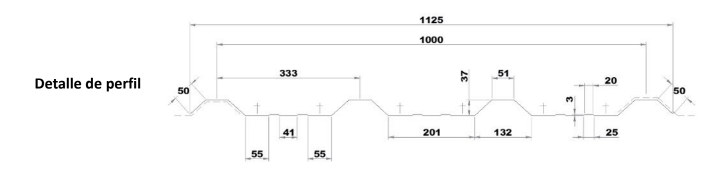


Techos & Soluciones industriales

Acrylit ST

SERIE	ESPESOR	ACABADO	COLOR	TRANSMISIÓN DE LUZ (%)	TAMAÑOS LÁMINA (m)
Acrylit ST	1.4 mm	Liso / Liso	Blanco Cristal	55 80	Ancho útil: 1.0 Ancho total: 1.125

^{*} Se toma como base el perfil T-18 (R-101 metálica) y T-0 para los rollos.



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%.

Certificaciones y aprobaciones

Los productos que se fabrican en esta planta están certificados bajo la Norma ISO 9001:2008. (por TUV SUD MÉXICO # de certificado 95 116 7114).

Contribuye a la obtención de CRÉDITOS LEED.

Recomendaciones de Almacenamiento y Manejo

Almacenamiento y Manejo

Proteja los laminados 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 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 colocarán en valles o crestas de acuerdo a su configuración geométrica.

