

	<h1>Ficha Técnica</h1>	<b>Código:</b> 03-TDS-01
		<b>Revisión:</b> 00
	<b>Poliacryl Plus</b> Lámina translúcida de resina poliéster reforzada con Fibra de Vidrio	<b>Válido a partir de:</b> 1.11.2015.
		<b>Página:</b> 1 of 2

**Descripción producto:** Poliacryl Plus es un laminado translucido termo fijo fabricado con resinas poliéster y acrílica reforzado con fibra de vidrio y cuenta con capa protectora de Gel Coat,

**Aplicación:** Poliacryl Plus con espesores 1.2 a 1.4 mm, está diseñado para ofrecer iluminación natural en cubiertas y muros de naves industriales, bodegas, invernaderos, centros comerciales, entre otras aplicaciones. Se produce en los perfiles compatibles con los laminados metálicos y de asbesto existentes en el mercado.

### Propiedades Físicas:

Poliacryl Plus				
Propiedad	Método de Prueba	Unidad	Valor Típico	
			Azul	Frost
<b>FISICAS</b>				
Transmisión de Luz	ASTM D-1494	%	35	46
Perdida de Transmisión de Luz	ASTM E-903	%		
	0 Hrs.		35	46
	1,000 Hrs.		26.25	34.73
	Pérdida Total	-	25	25
Difusión de Luz	ASTM E-903	%	35	46
Índice de Amarillamiento <sup>(2)</sup>	ASTM D-1925	Delta	20	20
<b>MECANICAS</b>				
Resistencia a la Tensión	ASTM D-638	psi ; Kg/cm <sup>2</sup>	11,321 ; 796	
Resistencia a la Flexión	ASTM D-790	psi ; Kg/cm <sup>2</sup>	18,432 ; 1,296	
Resistencia al Impacto	ASTM D-256	Ft-Lb/in ; J/m	6.4 ; 338	
<b>TERMICAS</b>				
Coefficiente de Expansión Térmica Lineal	ASTM D-696	*10 <sup>-5</sup> in/in°F *10 <sup>-5</sup> mm/mm°C	1.4 ; 2.5	
Conductividad Térmica (Factor U)	ASTM C-177	Wm/m <sup>2</sup> °K	0.23	
Conductividad Térmica (Factor R)	ASTM C-177	m <sup>2</sup> °K / Wm	4.34	
Dureza	ASTM D-2583	U.B.	30 a 50	
<b>OTRAS</b>				
Velocidad de Combustión	ASTM D-635	mm/min.	21	21
Clasificación de Inflamabilidad (IBCPC)	ASTM D-635	-----	CC2	CC2

RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS		
Ácidos concentrados al 15%	Sulfúrico, Acético, Clorhídrico, Nítrico	Sin Cambio
Bases	Amoniaco, Sodio	Sin Cambio
Solventes	Tiner, Gasolina, Acetona, Alcohol	Sin Cambio

Notas:

- Los valores indicados son solamente de referencia, no son especificaciones del producto.

- La determinación se realiza antes y después de haber sido expuesto el producto bajo condiciones controladas de Laboratorio al Intemperismo Acelerado según norma ASTM G – 154, por un periodo de 1,000 hrs

	<h1>Ficha Técnica</h1>	<b>Código:</b>	03-TDS-01
		<b>Revisión:</b>	00
	<b>Poliacryl Plus</b> Lámina translúcida de resina poliéster reforzada con Fibra de Vidrio	<b>Válido a partir de:</b>	1.11.2015.
		<b>Página:</b>	2 of 2

## Certificaciones y aprobaciones:

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

Tabla de resistencia química / solicitar a depto. Técnico

## Guía de Instalación

### Recomendaciones generales:

- Nunca pisar un laminado traslucido 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.



### Clausula legal sobre la responsabilidad de Stabilit Servicios SA de CV.

La presente ficha técnica y la asesoría técnica en las aplicaciones de los productos, ya sea verbal, por escrito o por cualquier otro medio, se realizan de buena fe y sin responsabilidad. Las instrucciones y características de productos contenidas en el presente documento no lo deslindarán de su obligación como cliente o usuario de comprobar la información recibida de parte de la empresa, sobre todo la información contenida en las hojas de datos de seguridad e información técnica. Es responsabilidad del cliente o usuario el llevar a cabo las pruebas necesarias a efecto de evaluar su aptitud para los procedimientos y fines previstos. Los métodos y condiciones específicas bajo las cuales se aplicarán, utilizarán y/o transformarán los productos están fuera de nuestro control, por lo cual se recomienda a los usuarios realizar evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades particulares. La venta y distribución de nuestros productos se efectúa según nuestras condiciones generales de venta y suministro vigente en la fecha de venta. Nada de lo aquí contenido constituye una garantía, expresa o implícita, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para determinado fin o propósito. Todos los derechos de propiedad intelectual están reservados. El único remedio para todas las reclamaciones aprobadas conforme a las condiciones generales aplicables es el reemplazo de los materiales que resulten defectuosos o fuera de especificaciones.