



TECHOS Y MUROS AISLADOS, S.A. DE C.V.



ACRILIT

Acrylit[®]G10[®]

Descripción y beneficios



Excelente combinación de difusión y transmisión de luz con resistencia a la intemperie



Acrylit[®] es el único laminado plástico que combina la alta difusión de luz y durabilidad de la resina acrílica con alta resistencia mecánica, especialmente al impacto, que ofrece su refuerzo de fibra de vidrio.



PRINCIPALES VENTAJAS DE ACRYLIT GC[®]



Gran difusor de luz
Excelente iluminación natural
Ahorro de Energía eléctrica
Cuenta con acabado Gel Coat en ambas caras que retarda el afloramiento de la fibra de vidrio
Protección contra los rayos UV
Bajo costo de reposición debido a su durabilidad garantizada.
No sufre dilataciones
Conserva su color original por mas tiempo en comparación a otros productos.



Aplicaciones.

Bodegas
Naves industriales.
Centros Comerciales.
Centros Deportivos.
Hoteles.
Invernaderos y muchas más





TECHOS Y MUROS AISLADOS, S.A. DE C.V.

Poliacryl



Descripción y beneficios



Transmisión de luz y excelente resistencia

Es un laminado plástico termofijo, traslúcido elaborado con resina poliéster acrílica reforzado con fibra de vidrio que ofrece resistencia para todo uso, en presentaciones de usos generales y especiales.



Poliacryl GC cuenta con una capa protectora de Gel Coat, que no se separa de la resina y le brinda superior resistencia a la interperie, prolongando así su durabilidad, además de ofrecerle mayor continuidad en la transmisión de luz y apariencia más agradable.



Puede ser fabricado con características adicionales que lo hagan retardante a la flama, autoextinguible y de baja densidad de humos (formulación especial).



El avanzado proceso de producción así como la calidad de sus materias primas mediante las cuales es obtenida Poliacyl GC permite el aseguramiento total uniforme de las propiedades básicas de este producto tales como espesor, perfil y color.



Igualmente este producto posee una gran resistencia al deterioro y efectos causados por el medio ambiente. La versatilidad y funcionalidad de Poliacyl GC están confirmadas debido a su característica de adaptarse correctamente a cualquier tipo de perfil con los que cuentan los laminados de acerp galvanizado y e asbesto - cemento, entre otros.



Poliacyl GC puede fabricarse en dos variedades en cuanto a su relación al fuego. Normales, clasificadas M4 y Autoextinguibles: Clasificadas M2.



En ambos casos las láminas de poliéster Poliacyl GC no forman gotas inflamadas en su combustión.





TECHOS Y MUROS AISLADOS, S.A. DE C.V.

Ventajas



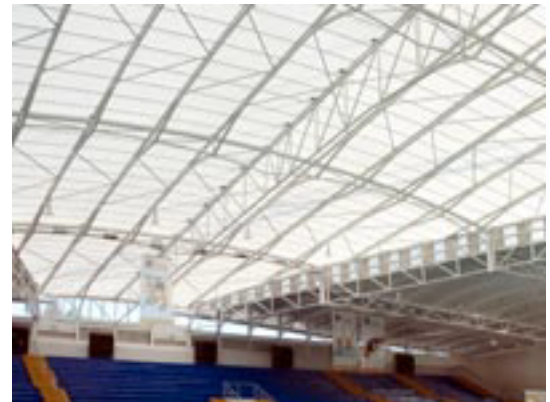
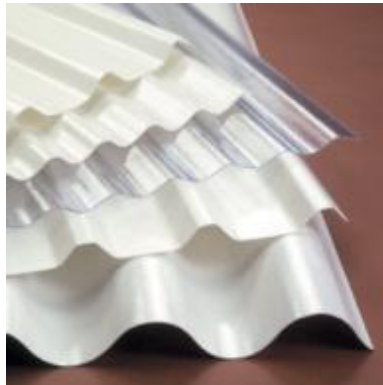
Excelente transmisión de luz.
Resistencia al impacto y a la interpetie.
Cuenta con el acabado Gel Coat que retarda el afloramiento de fibra de vidrio.
Excelente durabilidad.
Mayor resistencia química.
Evita la acumulación de polvo.



Aplicaciones



Naves industriales.
Bodegas
Invernaderos
Centros comerciales
Residencias y muchas más.





TECHOS Y MUROS AISLADOS, S.A. DE C.V.

Recomendaciones de Instalación



La distancia máxima recomendable entre apoyos será de 1.20 m.



El diámetro de taladro será de unos 2mm. más que el diámetro del tornillo.



La longitud de vuelo no superará los 20cms.



Los traslapes serán contrarios a la dirección del viento.



No es recomendable pisar directamente sobre las láminas.



La fijación de la lámina puede realizarse mediante birlos, tornillos ó pijas autorroscantes

