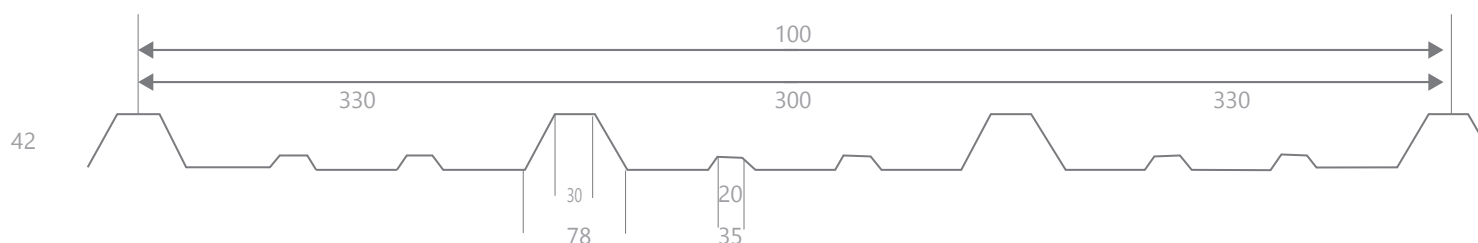


LÁMINA TRANSLÚCIDA FRP

DESCRIPCIÓN

La traslúcida de FRP (polímero reforzado con fibra de vidrio), esta compuesta por una película de alto desempeño con propiedades anti rayos UV y antiestáticas, que protegen a la traslúcida del envejecimiento y pérdida

prematura de transmitancia. La propiedad antiestática asegura que el polvo sobre la superficie de la traslúcida, sea fácilmente arrastrado por el viento o la lluvia, manteniéndola limpia y estéticamente presentable.



CARACTERÍSTICAS

- Rangos de temperature para mantener un rendimiento estable: -40°C a 120 °C, sin ablandamiento de la lamina a alta temperatura o efecto de fragilidad en frío extremo. Puede ser fabricada con estructura de doble capa para un mejor efecto de aislamiento térmico, particularmente en regiones agrícolas durante los períodos de invierno.
- Resistente al impacto o aplastamiento, especialmente para evitar los efectos dañinos del granizo o la acumulación de hielo o nieve.
- Fácil de limpiar, no necesita grandes mantenimientos.
- Durante las horas de mayor transmitancia de luz, puede bloquear de manera efectiva la gran mayoría de los rayos ultravioleta.
- En caso de incendio, el humo se dispersa de manera eficaz debido a que la lamina se quema rápidamente y no produce goteo de material incandescente durante la combustión.
- Resistencia a la corrosión, ácida y alcalina, adecuada para techos de plantas químicas, como plantas de fertilizantes, fábrica de galvanoplastia, etc.



USOS

Naves industriales, invernaderos, almacenes de cadena, aplicaciones residenciales y comerciales en general, y en cualquier industria que requiera condiciones especiales de iluminación natural con los beneficios descritos anteriormente.

ESPECIFICACIONES