

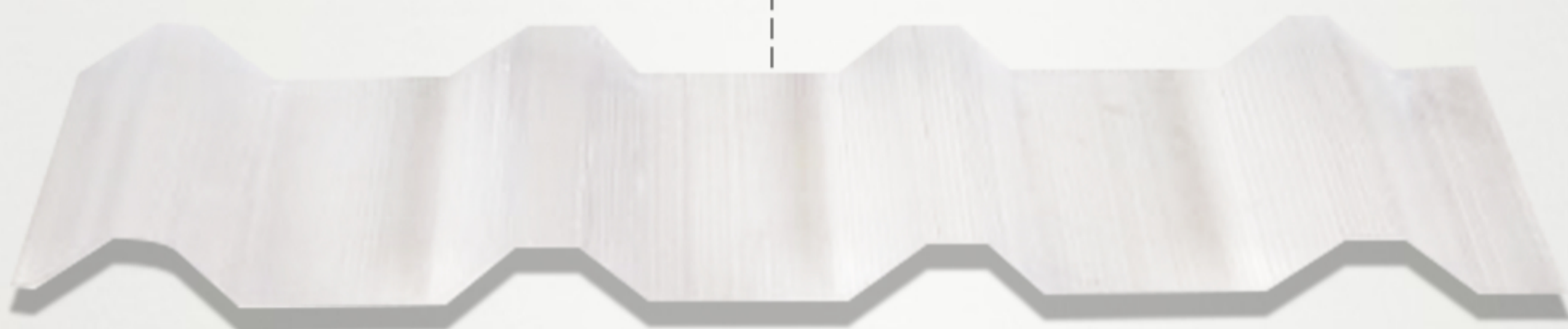
# FICHA TÉCNICA LÁMINAS TRASLÚCIDAS



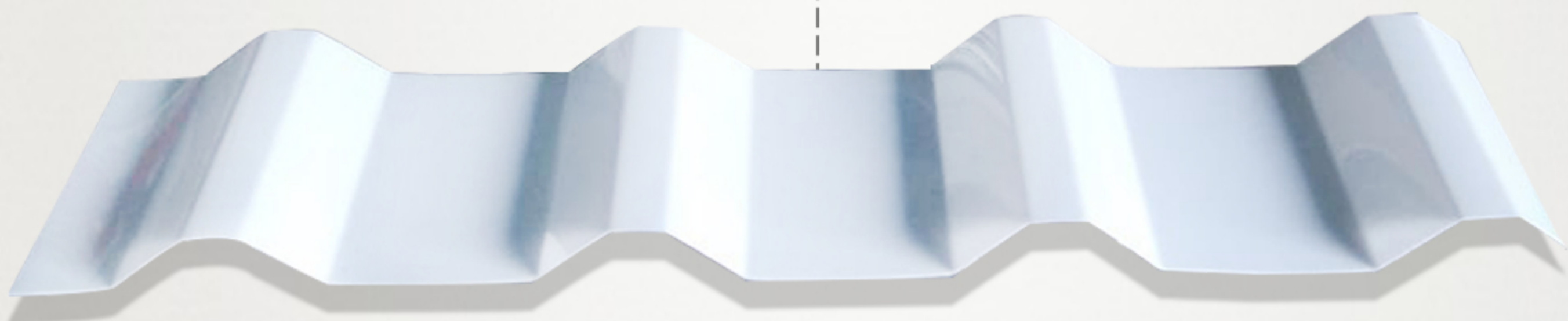
# FICHA TÉCNICA LÁMINAS TRASLÚCIDAS

Hechas de **policarbonato**, un polímero de alta resistencia al impacto y con protección UV (ultra violeta). Sus propiedades físicas brindan diseños profesionales con una construcción fuerte y resistente a las **condiciones climáticas**.

Celular



Sólida



Cumplen con los estándares modernos de diseño y construcción.



Blanco

Colores



Cristal

## TRANSMISIÓN DE LUZ



Blanco ..... 85%

Cristal ..... 68%



Al permitir el paso de la luz infrarroja; las láminas son ideales para:

- Invernaderos.
- Espacios deportivos.
- Albercas o piscinas.

También son una excelente opción como tragaluz.

## MATERIAL DE ALTA CALIDAD

Estan elaboradas por termoplásticos de alto rendimiento que protegen a las láminas de daños causados por la luz ultra violeta del sol.



## RESISTENCIA QUÍMICA

- En caso de utilizarse **selladores de acristalamiento**, es importante que el sellado deje cierto margen de movimiento para prever la dilatación térmica.
- El sellador de **silicona** ha sido la opción más utilizada para estas láminas.

## RESISTENCIA AL IMPACTO

- Resistentes a altas temperaturas.
- Conserva sus propiedades tras una prolongada exposición a la **intemperie**.



## INSONORIZACIÓN

- De acuerdo a la norma DIN 52210-75 la mayor transmisión de sonido posible es de **23 dB**. (Decibelio)

## CORTE

- Se puede cortar **fácilmente** y con precisión utilizando herramientas convencionales.

# INSTALACIONES LÁMINAS TRASLÚCIDAS



# INFORMACIÓN Y VENTAS

---



Oficina: (477) 717 07 87  
WhatsApp: (477) 159 66 12



ventas@naturalplanet.com.mx  
naturalplanet2009@gmail.com



[www.naturalplanet.com.mx](http://www.naturalplanet.com.mx)



Del Valle #201 Esq. Cantera  
Col. Parque Manzanares  
León, Guanajuato, México



NATURAL  
PLANET