

TECHOS

LÁMINA DE RESINA POLIÉSTER
CON FIBRA DE VIDRIO



WHATSAPP  6550-1921
TELEFONO 303-3900

HOPSA

DESCRIPCION

Diseñado para transmisión de luz natural en cualquier tipo de aplicaciones. Principalmente excelente para usos industriales por su gran resistencia al impacto y químicos. Además por su versatilidad es ideal para viveros. Contribuye a la obtención de créditos Leed, para construcciones sustentables. Compatible con cualquier lámina metálica, asbesto, entre otros.

VENTAJAS

- Excelente transmisión de luz natural
- Resistencia al impacto y a la intemperie
- Resistencia química
- Excelente durabilidad

BENEFICIOS

- Ahorro de energía eléctrica
- Contribuye a la obtención de créditos Leed para construcciones sustentables



Recordar temas importantes:

- Espaciamiento de carrilas a 0.80 metros
- Pendiente mínima de 12% pero recomendable de 15% a 20%
- En caso de tener pendiente de 12% usar doble traslape
- Tornillo recomendado punta de broca #14 x 2"
- Se puede colocar perfectamente en un techo existente siempre usando misma corrugación



Transmisión
de luz natural



Resistente
al impacto



Resistente a la
intemperie



Resistente a agentes
químicos



Instalación fácil y
rápida



Transparente
Corrugación Corriente

Transparente Corrugación
Canal Ancha (Fametecho/F2)

Transparente Corrugación P7

Transparente Corrugación P.

CORRUGACIÓN CORRIENTE

CÓDIGO	MATERIAL	TAMAÑO	MODELO
58202035	FIBRA DE VIDRIO	3.5' X 8'	TRANSP. EXT.

CORRUGACIÓN CANAL ANCHA (FAMETECO/F2)

CÓDIGO	MATERIAL	TAMAÑO	MODELO
58202045	FIBRA DE VIDRIO	3.5' X 8'	TRANSP.

CORRUGACIÓN P7

CÓDIGO	MATERIAL	TAMAÑO	MODELO
58202055	FIBRA DE VIDRIO	3' X 8'	TRANSP.

CORRUGACIÓN P

CÓDIGO	MATERIAL	TAMAÑO	MODELO
58202060	FIBRA DE VIDRIO	3.5' X 8'	TRANSP.