

**NUEVO**

**¡MATERIAL INNOVADOR!**  
*Laminado 100% opaco  
ondulado de PVC*



Stabilit es una de las empresas más importantes a nivel mundial en la fabricación y comercialización de laminados plásticos con más de 50 años de experiencia. Stabilit es una compañía mexicana con presencia internacional en más de 30 países en cuatro continentes utilizando la más avanzada tecnología bajo los lineamientos de la norma ISO 9001. Se distingue por su filosofía de mejora continua y constante oferta de productos innovadores en el mercado.

Vynilit es una lámina opaca ondulada fabricada de PVC resultado de un desarrollo tecnológico novedoso en México, que ofrece ventajas especiales para cualquier tipo de cubiertas.

Es una solución ideal por su **excelente relación costo/beneficio**: es un producto estético, ligero, fresco y resistente, requiere bajo mantenimiento, se instala de manera fácil y económica. Vynilit es un producto 100% hecho en México, con las materias primas de mayor calidad en el mercado, su fabricación se realiza en un sistema continuo con equipos automatizados bajo las normas internacionales, garantizando consistencia en el cumplimiento de las especificaciones.

Es reciclable, apoyando así la protección y cuidado del medio ambiente.



## APLICACIONES

Para todo tipo de cubiertas ligeras en construcción ligera y viviendas.

### Techos y paredes en:

- Pérgolas, Porches, Sombrillas, Pabellones, Baldaquines.
- Balcones, Terrazas, Toldos.
- Cocheras
- Cerramiento de patios, piscinas.



**Aísla el ruido de lluvia**



**Aislante al calor y los Rayos UV**



**No Flamable**



**Resiste granizo**



**Anticorrosivo, resiste químicos**

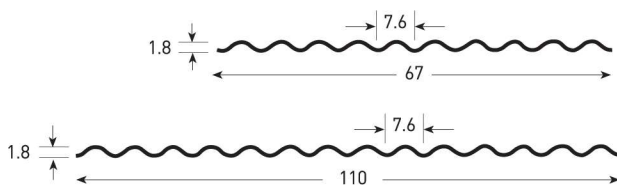


**Fuerte y duradero**



**Reciclable**

## PERFIL ROMA



### ESPECIFICACIONES GENERALES

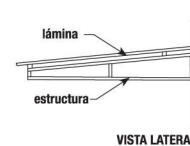
Perfil	Ondulado 76/18
Colores	Blanco y verde, acabado liso ambas caras
Espesor	0.80 mm
Largos	1.83, 2.44, 3.05 y 3.66 m
Apoyos	Separación máxima de 64 cm en claro simple
Pendiente	Mínima recomendable 12% (12 cm/1 m)

### CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL

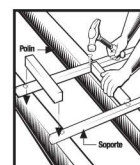
Ancho total cm	Poder cubriente cm	No. de crestas	Máxima longitud m	Traslape [onda]	Peso teórico kg/m <sup>2</sup>
67	63.4	10	3.66	1	1.26
110	106.4	14			

## RECOMENDACIONES BÁSICAS PARA LA INSTALACIÓN

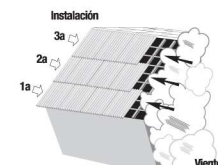
### 1. Construcción de la estructura



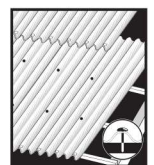
### 2. Colocación de apoyos



### 3. Instalación de la lámina



### 4. Fijación de la lámina



PROPIEDADES MECÁNICAS	VALORES		METODO DE ENSAYO
	CANTIDAD	UNIDAD	
Resistencia a la tensión (a cedencia)	7,450	psi	ASTM D638
Resistencia a la tensión (ruptura)	7,000	psi	ASTM D638
Alargamiento a la tensión (a cedencia)	3	%	ASTM D638
Alargamiento a la tensión (ruptura)	150	%	ASTM D638
Módulo de elasticidad	350,000	psi	ASTM D638
Módulo de flexión	450,000	psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión (a cedencia)	12,500	psi	ASTM D790
Densidad	1.4	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505

Toda la información está expuesta de buena fe, pero sin garantía debido a que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Todos los riesgos son asumidos por el usuario.



/EmpresaStabilit



@EmpresaStabilit



[www.stabilit.com](http://www.stabilit.com)