



CATÁLOGO LÁMINA DE PVC TIPO RESIDENCIAL

Cooperación estratégica con fábrica de China, establecida en 1988, misma que cuenta actualmente con una producción anual de 50.000 toneladas; gracias a su moderno equipamiento automatizado junto con prestigiosos centros de investigación y desarrollo.

MÁS DE DIEZ AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA INDUSTRIA , FACILITANDO IMPORTACIONES COMO SU AGENTE DE COMPRAS EN ASIA, ASEGURAMOS PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD, SOLUCIONES INNOVADORAS Y UNA GAMA COMPLETA DE SERVICIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN.

La lámina de PVC Tipo Residencial es producida con materiales de alta durabilidad como el plástico de ingeniería ASA resistente a la intemperie.

Además el producto adopta la tecnología de triple extrusión (Capa Superficial ASA, Capa Intermedia y Capa Inferior de Resistencia a la abrasión); para un procesamiento único, que garantiza calidad y resistencia.

Este producto destaca también por la durabilidad de su color, peso ligero, resistencia al agua, dureza, aislamiento térmico y acústico, resistencia a la corrosión, al viento, a los golpes, al granizo, a la contaminación, resistencia al fuego, aislamiento, fácil instalación y hermosa forma en 3D.



Principales Características:

- 1) Anticorrosión
- 2) Buena Resistencia a la Intemperie
- 3) No contienen Amianto/Asbesto
- 4) Buen aislamiento térmico y acústico
- 5) Excelente Rendimiento Impermeable
- 6) Material Retardante de Incendios
- 7) Cinco años de Garantía



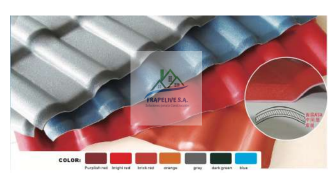
Especificaciones:

1) Espesor: 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm

2) Ancho: 1.050 mm

3) Longitud Máxima: 11.772 mm

4) Colores: Terracota, Rojo, Gris, Azul, Negro.



Durabilidad de Color

El material de la superficie del techo / lámina PVC Tipo Residencial está hecho de resina extra resistente a la intemperie.

Cuenta con una extraordinaria durabilidad en un entorno natural.

Es capaz de mantener su color estable incluso bajo exposición prolongada a condiciones tan

severas como radiación ultravioleta, humedad, calor y frío.



El producto muestra una gran capacidad de resistencia a la intemperie y al peso.

En climas fríos, por ejemplo, la cubierta no se daña o rompe en la superficie, incluso si las cubiertas estuvieren expuestas a nieve durante todo el año.

Además. de acuerdo con las pruebas realizadas, se muestra que el techo no se agrieta ni se daña soportando 150kg de carga, cuando en la instalación se aplica un espacio para el soporte de 660 mm.

Buen Aislamiento Acústico

El producto cuenta con un buen efecto de absorción de ruido, en pruebas hechas bajo el ruido de la tormenta de lluvia y el viento fuerte.

Buen Aislamiento Térmico

El producto es resistente a las llamas. Según la detección estándar GB8624-2006 llevada a cabo por el Departamento de Prevención de Incendios (autorizado por el estado), su rendimiento ignífugo es ≥ clase B1.



Anticorrosión

Las pruebas realizadas demuestra que el techo es capaz de resistir la corrosión y no sufrió ninguna reacción química cuando estuvo altamente expuesto a sales, álcalis y varios ácidos por debajo del 60% durante 24 horas; lo cual lo hace muy adecuado para su uso en lugares donde la lluvia ácida cae menudo y en las zonas costeras.

Auto-Limipieza

La lámina de PVC Tipo Residencial cuenta con una superficie compacta y lisa, generando un "efecto hoja de loto", lo que significa que no absorbe el polvo y es limpia y nueva después de ser lavada por la lluvia; sin dejar marcas en la superficie.

Estabilidad

El coeficiente de expansión de ésta lámina de PVC es:

4.95X10-5 mm/mm/c.
Además cuenta con una resistencia de estiramiento de 2 vías en su forma geométrica, por lo cual puede auto-absorber el estiramiento para mantener la estabilidad de la dimensión geométrica, incluso cuando la temperatura cambia bruscamente.

<u>LÁMINA DE PVC TIPO RESIDENCIAL</u>

Aislamiento

La lámina de PVC Tipo Residencial, es un producto aislante. No sufre daños en caso de descarga accidental.

Impermeabilidad

La resina resistente a la intemperie adoptada por el techo de láminas de PVC Tipo Residencial, es compacta y no absorbe el agua, por lo que éste elemento no se filtra a través de los poros.

Su grosor es un 45% más que el de una baldosa convencional y existen menos lugares de conexión en la superficie, por lo que es un producto que presenta mucho mejor rendimiento impermeable que la baldosa

convencional.

Respetuoso con el Medio Ambiente

La lámina de PVC Tipo Residencial no contiene amianto ni elementos radiactivos.

Es un producto reciclable y cumple completamente con los requisitos de protección del medio ambiente a nivel internacional.



Preservación del calor y aislamiento térmico

El coeficiente de conductividad térmica de las láminas de PVC Tipo Residencial es de 0,325w/m.k, que es 1/310 del de la baldosa de arcilla, 1/5 del de la teja de cemento, y 1/2000 del de la teja de acero de 0,5 mm de espesor. Por lo tanto, la preservación del calor y el aislamiento térmico es mucho mejor en comparación a otras sin necesidad de añadir una capa aislante.

Impermeabilidad

La anchura efectiva de las láminas de PVC Tipo Residencial es de 960 mm, lo que garantiza una alta eficiencia de cobertura. Es un producto ligero y fácil de descargar, además cuenta con un conjunto de accesorios completos para cualquier necesidad.



Accesorios:

series number	discription	photo	specification	use
1	Main tile		Width: 720mm/1050mm Effective width: 640mm/960mm	roofing
2	Main ridge tile	THE THE	length: 720mm/1050mm Effective lengt: 640mm/960mm	For Main roof
3	Tang Dynasty Style Main Ridge Tile		lengt:1000mm Effective lengt:	For Main roof
4	变角 正 脊 瓦	FRAPELI Soluciones para I		For Main roof
5	Tee		160mm × 180mm × 180mm	Ridge; For connection
6	T型 三通	1	160mm × 160mm × 160mm	Ridge; For connection

7	四通		180mm × 180mm ×180mm ×180mm	Ridge; For connection
8	斜卷尾		450mm × 450mm	
9	正卷尾		250mm × 200mm	
10	90゚弯头	FRAPEL Saliciones para I	VE S.A. Construcción 180mm × 180mm	正屋脊 转角
11	Tilted ridge tile		lengt:1050mm Effective lengt: 1020mm	For tilted roof
12	End of tilted ridge tile		lengt: 150mm	For tilted roof

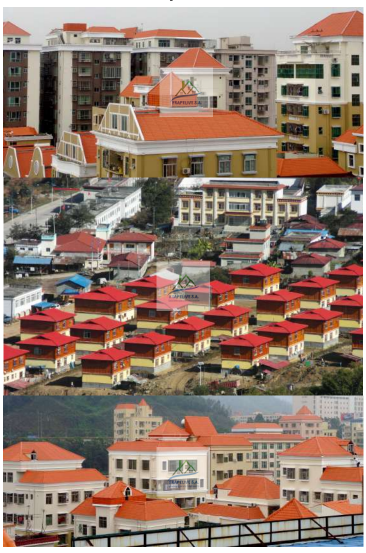
Tornillos y Accesorios Impermeables (Base Curva)



	Item name	Specification (Unit: mm)	
1	Sealing cap	Ф 24 × 10	
	Sealing cover	36 × 30	
	Sealing ring	30 × 20	
UP TIME	Self-tapping screw	ST6.3×65/75/125	
	Wood screw	6.3×110	

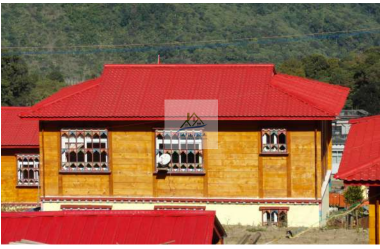


Proyectos



Proyectos











info@frapelive.com



+86 18826435808



China - Guangzhou

MÁS DE DIEZ AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA INDUSTRIA , FACILITANDO IMPORTACIONES COMO SU AGENTE DE COMPRAS EN ASIA, ASEGURAMOS PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD, SOLUCIONES INNOVADORAS Y UNA GAMA COMPLETA DE SERVICIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN.