

CHAPA NANOTEC PVC



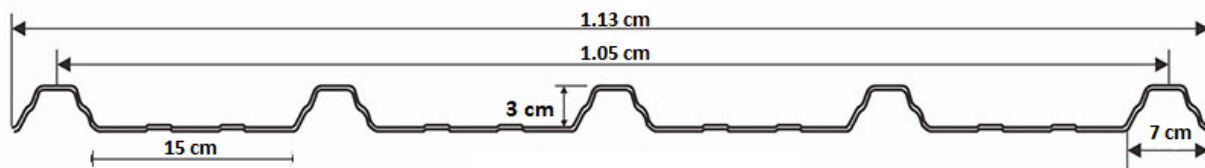
Chapa Nanotec es el material ideal para clientes que necesitan techar de forma rápida, eficaz y bajando considerablemente los riesgos y costos de colocación al ser un material liviano y no cortante.

Los usos pueden ser variados, desde una alero para autos hasta grandes naves industriales, aunque todos los usos comparten cuatro objetivos comunes :

BAJO COSTO, AISLACIÓN, DURACIÓN, ESTÉTICA.

Casa Fácil
Morelli 3618
Montevideo, Uruguay
Casafaciluy@gmail.com
2508 2500
098 999 418

Casa Fácil



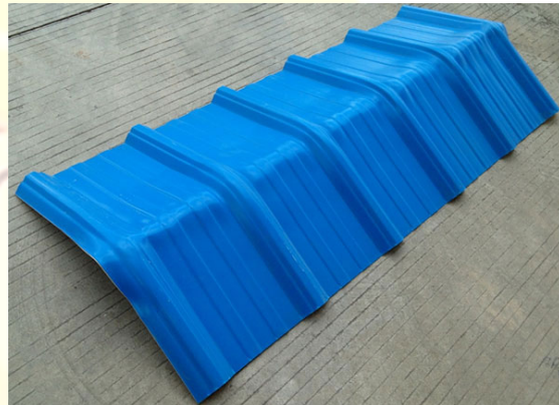
Núm.	Ítem de prueba	Método de prueba	Condición de la prueba		Resultado de la prueba
1	Fuerza de tensión	ASTM D638-10	Velocidad de prueba: 50mm/min		26 Mpa
2	Resistencia a la flexión	ASTM D790-10 Método A	Velocidad de prueba: 1.3mm/min Espacio: 48mm		50 Mpa
3	Resistencia al impacto	ASTM D5420-10	Geometría: GE(Ø12.70mm) Peso del impacto: 0.9kg		Energía de falla promedio: 4J
4	Resistencia contra alta temperatura	---	60°C , 6h		Sin cambios visibles
5	Resistencia contra baja temperatura	---	-35°C , 6h		Sin cambios visibles
6	Resistencia química	---	Solución de etanol 70%,(V/V),Prueba de inmersión, 23°C, 2h		Sin cambios visibles
7		---	Solución de 10% de NaOH,(m/m),Prueba de inmersión, 23°C, 2h		Sin cambios visibles
8		---	Solución de saturación de NaCL,Prueba de inmersión, 23°C, 2h		Sin cambios visibles
9	Conductividad térmica	ASTM C518-10	Temperatura promedio(°C)	Diferencia de temperatura(°C)	Conductividad térmica[W/(m.K)]
			25.48	9.36	
10	Prueba de incendio vertical 20mm	UL 94-2013 Sección 8	Especimen: 129x12.5x3.0mm		V-0

NOTA : Las pruebas son realizadas por SGS

Casa Fácil

Casa Fácil
 Morelli 3618
 Montevideo, Uruguay
Casafaciluy@gmail.com
 2508 2500
 098 999 418

ACCESORIOS IMPERMEABLES:



Diseñados especialmente para realizar de manera correcta la instalación de las chapas pvc y extender su vida útil.

Nuestra chapa de PVC tiene gran resistencia a la decoloración gracias a la resina ASA de protección que tiene la misma, lo que le permite a su vez que sea ignífuga y altamente resistente a la corrosión. Al tener 1.8mm de PVC reforzado logra buena aislación térmica y sonora. Esta calidad de chapa es varias veces superior a las chapas de aluminio o zinc, a su vez, son 4 a 5 veces más gruesas que las chapas de zinc comúnmente utilizadas. La gran resistencia logra que el producto no se deforme. Además esta chapa resiste el paso del tiempo, la corrosión, el fuego, el desgaste y a las altas y bajas temperaturas. A su vez es mucho más liviana y no produce cortes como una chapa de acero tradicional por lo que baja los riesgos de colocación en estructuras grandes.

Casa Fácil
Morelli 3618
Montevideo, Uruguay
Casafaciluy@gmail.com
2508 2500
098 999 418