

CHAPA MINIONDA® (MINIWAVE)

Chapa sinusoidal de onda chica, conformada en frío cuya sección transversal tiene forma de onda. Tiene una excelente resistencia al pandeo. Es estructural, rígida y ultra liviana.

Aplicación:

Se puede utilizar en cerramientos industriales, en cubierta o fachada, cielorrasos, encofrado perdido, fachada ventilada, etc. A tener en cuenta que para la aplicación en techos la pendiente mínima debe ser de un 20%.

Presentaciones:

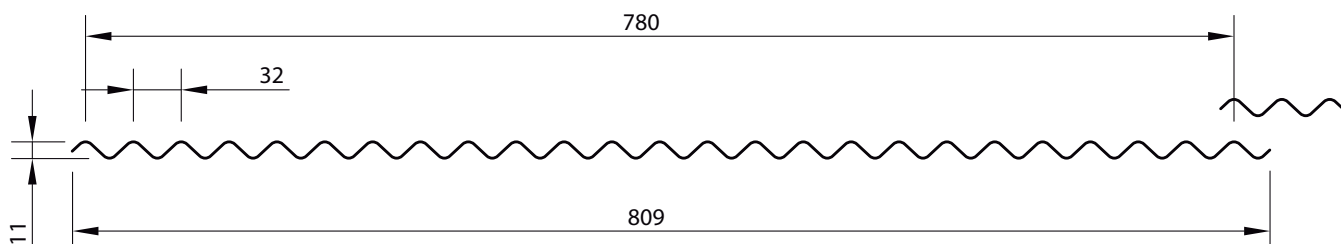
Chapas galvanizadas, cincalum, prepintadas (Blanco nieve – Verde inglés – Celeste – Azul milenium – Rojo teja – Gris grafito – Negro grafito) y óxido (se entrega cruda para su posterior oxidación a la intemperie o con activador de óxido).



Dimensiones:

Minionda® 780 galvanizada y óxido:

Ancho total: 809 mm.
 Ancho útil galvanizada: 780 mm. | Ancho útil óxido: 720 mm.
 Espesor galvanizada: C-30 (0,30 mm) | Espesor óxido: 0,25 mm.
 Largo estándar: 3 m.
 Largo especial: Fabricamos a pedido y por cierta cantidad.
 Altura de la onda: 11 mm.
 Paso: 32 mm.

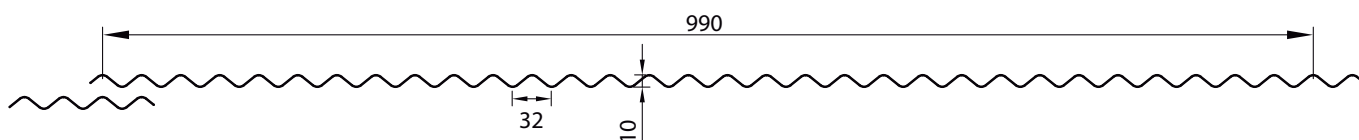


Minionda® 990 prepintada:

Ancho total: 1220 mm.
 Ancho útil: 990 mm.
 Espesor: C-25 (0,50 mm)
 Largo estándar en stock: 3 m.
 Largo especial: Fabricamos a pedido, mínimo 100 metros lineales.
 Altura de la onda: 10 mm.
 Paso: 32 mm.

Minionda® 990 cincalum (a pedido):

Ancho total: 1220 mm.
 Ancho útil: 990 mm.
 Espesor: C-25 (0,50 mm) / C-27 (0,40 mm)
 Largo especial: Fabricamos a pedido, mínimo 100 metros lineales.
 Altura de la onda: 10 mm.
 Paso: 32 mm.



PANEL	Ancho total (mm)	Ancho útil (mm)	Altura de la onda (mm)	Paso (mm)	Espesor (mm)	Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
						kg/ml	kg/m ²	kg/ml	kg/m ²	kg/ml	kg/m ²
MINIONDA 780	809	780	11	32	0,30	2,55	3,26	-	-	-	-
MINIONDA 990	1220	990	10	32	0,40	4,06	4,10	4,01	4,05	4,27	4,31
					0,50	5,02	5,07	4,98	5,03	5,23	5,28

Tolerancias dimensionales:
 Para ancho útil: +/- 10 mm
 Para otras medidas: +/- 2mm