



FICHA TÉCNICA

POLICARBONATO ONDULADO MINI ONDA

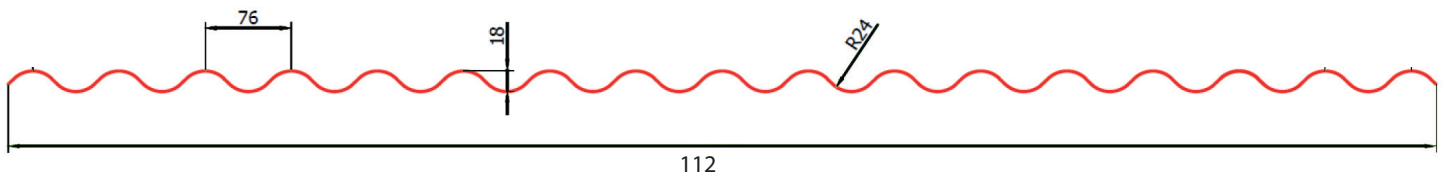


POLICARBONATO ONDULADO - MINI ONDA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	Ancho*	Largo*	Espesor*	Peso (kg.)	Palet
POLINPMO2	112	200	0,8	2,464	100
POLINPMO2,5	112	250	0,8	3,080	100
POLINPMO3	112	300	0,8	3,696	100

*MEDIDA EN CENTÍMETROS



La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.



FICHA TÉCNICA

POLICARBONATO ONDULADO

MINI ONDA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT DATA SHEET

	Unidades	Valor	Notas
Espesor	mm	0,8	-
Peso	Kg/m ²	1,10	-
Ancho	mm	112	-
Longitud	mm	2000/2500/3000	-
Transmisión de la luz	%	89	Trasparente
Clasificación al fuego	-	B-s1,d0	Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**)
Radio mínimo de curvatura	mm	4000	-
Coefficiente de dilatación térmica	mm/m °C	0,065	-
Aislamiento térmico (valor U)	W/m ² K	5,84	-
Aislamiento acústico	dB	~ 25	-
Temperatura de uso continuo	°C	-30 ÷ +120	-
UV protección	-	Si	Coextruido en la cara exterior
Pendiente mínima de instalación	%	5	Para placas > 6 m min. 10%

(**) El certificado al fuego puede estar sujeto a limitaciones

CARGAS (DISTANCIA ENTRE APOYOS)

ESPESOR	600 Pa	900 Pa	1200 Pa	1500 Pa
0,8 mm	800	700	650	600

La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.