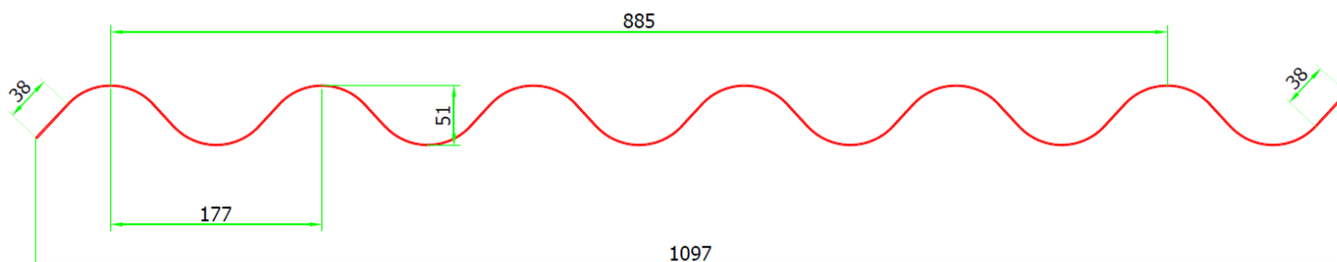


Rooflite® ONDA 51/177/1097 Granonda

SECCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidades	Valor				Notas
		0,8	0,9	1,0	1,2	
Espesor	mm	0,8	0,9	1,0	1,2	-
Peso	Kg/m ²	1,15	1,29	1,43	1,72	-
Ancho placa útil	mm	885				-
Ancho placa total	mm	1097				-
Longitud	mm	a medida				Longitud máxima recomendada 6,0 m
Transmisión de la luz	%	89				Transparente
		40				Opal
		75				Opal (0037)
Clasificación al fuego	-	B-s1,d0				Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**)
Radio mínimo de curvatura	mm	11500				-
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	-	Sí				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

TABLA DE CARGAS (distancia entre apoyos)

ESPESOR	600 Pa	900 Pa	1200 Pa	1500 Pa
0,8 mm	1200	1100	1050	1000
0,9 mm	1250	1150	1100	1050
1,0 mm	1300	1200	1150	1100
1,2 mm	1350	1250	1200	1150

RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO: La información contenida en las fichas técnicas, los manuales técnicos y los folletos de venta, así como los datos técnicos facilitados por escrito y/o verbalmente, se basan en nuestro mejor conocimiento, pero no son vinculantes y no eximen al cliente de realizar sus propias comprobaciones sobre nuestras notas informativas actuales (en particular, en lo que respecta a los datos técnicos) y sobre la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto. No tenemos ningún control sobre el uso y el tratamiento de nuestros productos y de los productos o trabajos creados por el cliente sobre la base de nuestros datos, y el cliente es el único responsable de ello. Todos los datos contenidos en esta documentación pueden ser modificados por POLÍMEROS sin previo aviso.