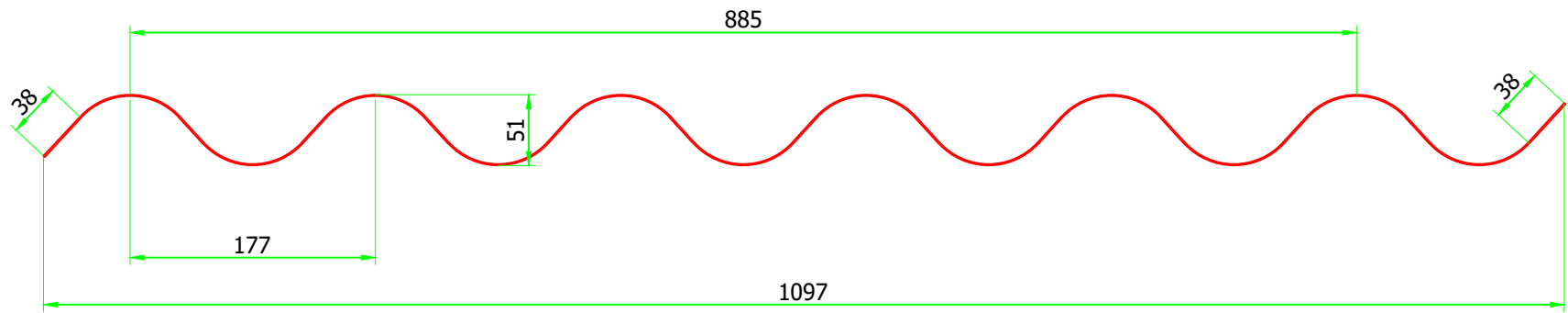


Rooflite® ONDA 51/177/1097 (Granonda)



CARACTERÍSTICAS				
Espesores	0.8 mm	0.9 mm	1.0 mm	1.2 mm
Pesos:	1.15 kg/m ²	1.29 kg/m ²	1.43 kg/m ²	1.72 kg/m ²
Ancho placa útil:	885 mm			
Ancho placa total:	1097 mm			
Longitud:	a medida			
Radio mínimo de curvatura:	En estudio			
Pendiente mínima:	5%			
Transmisión de la luz:	Cristal ● 89%			
	0037 ● 75%			
	Blanco ● 40%			
Aislamiento Térmico:	5,84 w/m ² ·°K			
Aislamiento Acústico:	~ 25 - dB			
Dilatación:	0,065 mm / m °C			
UV protección:	coextrusion cara exterior			
Clasificación al fuego:	B-s1, d0			
	(UNE-EN 13501-1:2007)			
Temperatura de uso:	-30 +120 °C			

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

Todas las unidades de medida indicadas en este plano, lo son a título orientativo y están sometidas a las lógicas tolerancias de producción. Tanto en longitud como peso.

POLÍMEROS
GESTIÓN INDUSTRIAL

www.polimerosgi.com
Teléfono: +34 957 045 956
Autovía A4 km. 412, Salida 411 - 14013 Córdoba

CE 1168

Nº de Referencia: **02COCU04**

Revisión: **3** Fecha: **ABRIL 2020**

Producto: **Rooflite® ONDA 51/177/1097**

Especificaciones: **Compatible Granonda 51/177 Ancho útil: 885 mm**