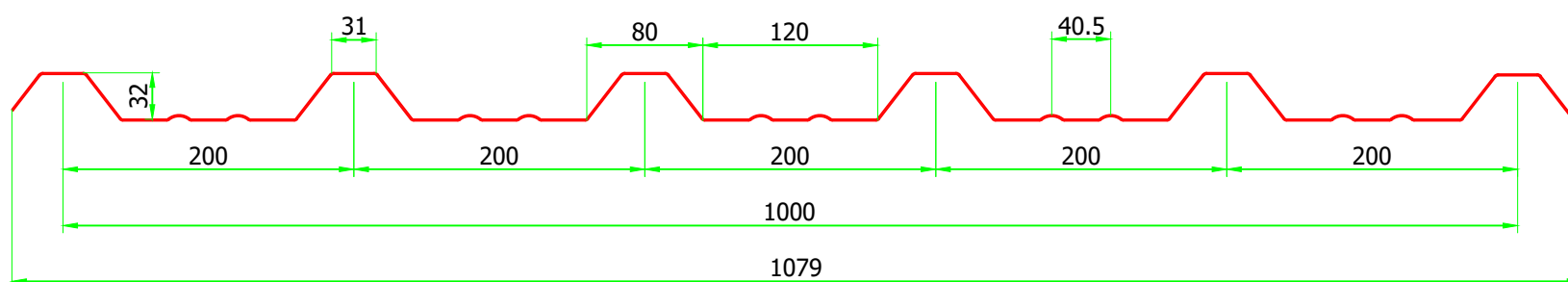


# Rooflite® **GRECA 32/200/1079** (MT-32)



CARACTERÍSTICAS				
Espesores	0.8 mm	0.9 mm	1.0 mm	1.2 mm
Pesos:	1.13 kg/m <sup>2</sup>	1.27 kg/m <sup>2</sup>	1.41 kg/m <sup>2</sup>	1.69 kg/m <sup>2</sup>
Ancho placa útil:	1000 mm			
Ancho placa total:	1079 mm			
Longitud:	a medida			
Radio mínimo de curvatura:	7500 mm			
Pendiente mínima:	5%			
Transmisión de la luz:	Neutro ● 89%			
	Opal ● 40%			
Aislamiento Térmico:	5,84 w/m <sup>2</sup> / °K			
Aislamiento Acústico:	~ 25 - dB			
Dilatación:	0,065 mm / m °C			
UV protección:	coextrusion cara exterior			
Clasificación al fuego:	<b>B-s1, d0</b>			
	(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	1050	950	900	850
0.9 mm	1100	1000	950	850
1.0 mm	1100	1000	950	900
1.2 mm	1150	1050	1000	950

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: **02COCU01**

Revisión: **5** Fecha: **FEBRERO 2020**

Producto: **Rooflite® GRECA 32/200/1079**

Especificaciones:

Compatible MT-32  
4 ondas centrales + 2 alas de solape  
Ancho útil: 1000 mm