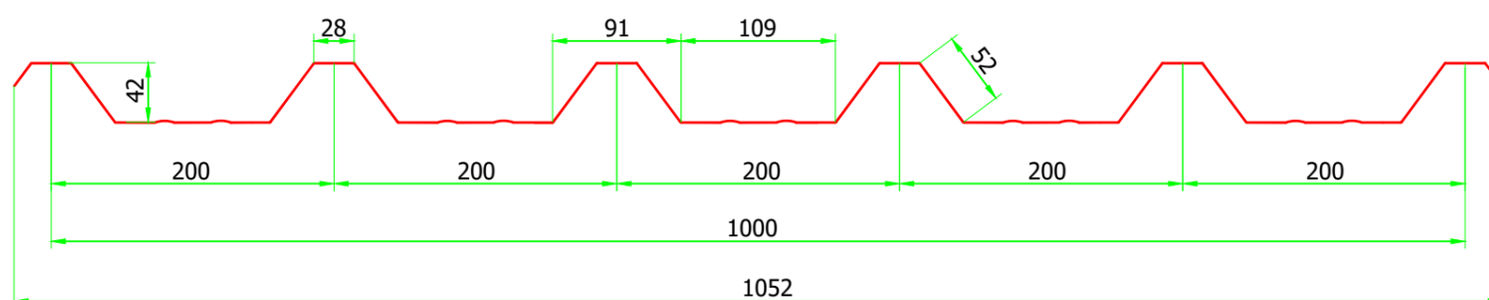


Rooflite® **GRECA 42/200/1052** (MT-42)



| CARACTERÍSTICAS | | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Espesores | 0.8 mm | 0.9 mm | 1.0 mm | 1.2 mm |
| Pesos: | 1.17 kg/m ² | 1.31 kg/m ² | 1.46 kg/m ² | 1.75 kg/m ² |
| Ancho placa útil: | 1000 mm | | | |
| Ancho placa total: | 1052 mm | | | |
| Longitud: | a medida | | | |
| Radio mínimo de curvatura: | 9000 mm | | | |
| Pendiente mínima: | 5% | | | |
| Transmisión de la luz: | Neutro ● 89% | | | |
| | Opal ● 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 | 1000 | 950 |
| 0.9 mm | 1225 | 1125 | 1025 | 975 |
| 1.0 mm | 1250 | 1150 | 1050 | 1000 |
| 1.2 mm | 1300 | 1200 | 1100 | 1050 |

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: **02COCU11**

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

Producto: **Rooflite® GRECA 42/200/1052**

Especificaciones:

Compatible MT-42
4 ondas centrales + 2 alas de solape
Ancho útil: 1000 mm