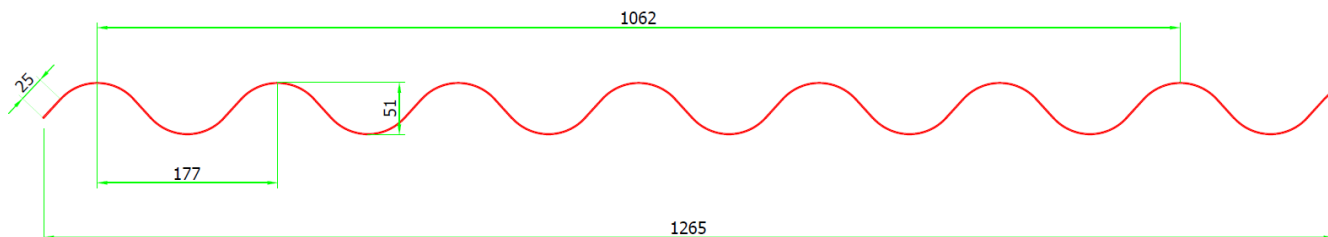


## SECCIÓN



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   | Unidades           | Valor      |      |      |      | Notas                                   |
|---|--------------------|------------|------|------|------|---|
|   |                    | 0,8        | 0,9  | 1,0  | 1,2  |   |
| <b>Espesor</b>                            | mm                 | 0,8        | 0,9  | 1,0  | 1,2  | -                                       |
| <b>Peso</b>                               | Kg/m <sup>2</sup>  | 1,15       | 1,29 | 1,43 | 1,72 | -                                       |
| <b>Ancho placa útil</b>                   | mm                 | 1062       |      |      |      | -                                       |
| <b>Ancho placa total</b>                  | mm                 | 1265       |      |      |      | -                                       |
| <b>Longitud</b>                           | mm                 | a medida   |      |      |      | Longitud máxima recomendada 6,0 m       |
| <b>Transmisión de la luz</b>              | %                  | 89         | 89   | 89   | 89   | Cristal (0010)                          |
|   |                    | 38         | 36   | 34   | 30   | Blanco (0316)                           |
| <b>Clasificación al fuego</b>             | -                  | B-s1, d0   |      |      |      | Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**) |
| <b>Radio mínimo de curvatura</b>          | mm                 | 11500      |      |      |      | -                                       |
| <b>Coefficiente de dilatación térmica</b> | mm/m °C            | 0,065      |      |      |      | -                                       |
| <b>Aislamiento térmico (valor U)</b>      | W/m <sup>2</sup> K | 5,7        |      |      |      | -                                       |
| <b>Temperatura de uso continuo</b>        | °C                 | -40 ÷ +120 |      |      |      | -                                       |
| <b>UV protección</b>                      | -                  | Si         |      |      |      | Coextruido en la cara exterior          |
| <b>Pendiente mínima de instalación</b>    | %                  | 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 POLIMEROS sin previo aviso.

### STABILIT SUISSE

Via Lische 11/13 -P.O. Box 702  
6855 Stabio - Switzerland  
T. +41 (0)91 641 72 72  
info@stabilitsuisse.com  
www.stabilitsuisse.com

### STABILIT ITALIA

Uffici commerciali  
Via Lische 11  
6855 Stabio - Svizzera  
T. +39 349 69 42 669  
info@stabilititalia.com  
www.stabilititalia.com

### STABILIT FRANCE

Zone Industrielle Sous Pra  
39360 Chassal - France  
T. +33 (0)384 42 40 08  
stabilifrance@stabilifrance.fr  
www.stabilifrance.fr

### STABILIT BENELUX

Verbreepark 31  
2731 BR Benthuizen - Holland  
T. +31 (0)79 343 88 88  
info@stabilitbenelux.nl  
www.stabilitbenelux.nl

### STABILIT EUROPA

Autovía A4 km. 412 salida 411  
Apartado de Correos 5022  
14013 Córdoba - España  
T. +34 957 045 956  
info@stabiliteuropa.com  
www.stabiliteuropa.com