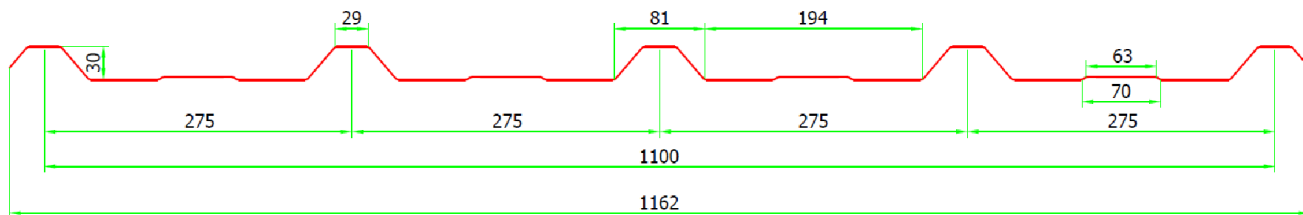


SECCIÓN



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 | 1,07 | 1,20 | 1,33 | 1,6 | - |
| Ancho placa útil | mm | 1100 | | | | - |
| Ancho placa total | mm | 1162 | | | | - |
| Longitud | mm | a medida | | | | Longitud máxima recomendada 6,0 m |
| Transmisión de la luz | % | 89 | 89 | 89 | 89 | Cristal (0010) |
| | | 38 | 36 | 34 | 30 | Blanco (0316) |
| Clasificación al fuego | - | B-s1, d0 | | | | Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**) |
| Radio mínimo de curvatura | mm | 7000 | | | | - |
| Coefficiente de dilatación térmica | mm/m °C | 0,065 | | | | - |
| Aislamiento térmico (valor U) | W/m ² K | 5,7 | | | | - |
| Temperatura de uso continuo | °C | -40 ÷ +120 | | | | - |
| UV protección | - | Si | | | | 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 | 900 | 800 | 750 | 750 |
| 0,9 mm | 950 | 850 | 800 | 775 |
| 1,0 mm | 1000 | 900 | 850 | 800 |
| 1,2 mm | 1100 | 1000 | 950 | 850 |

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