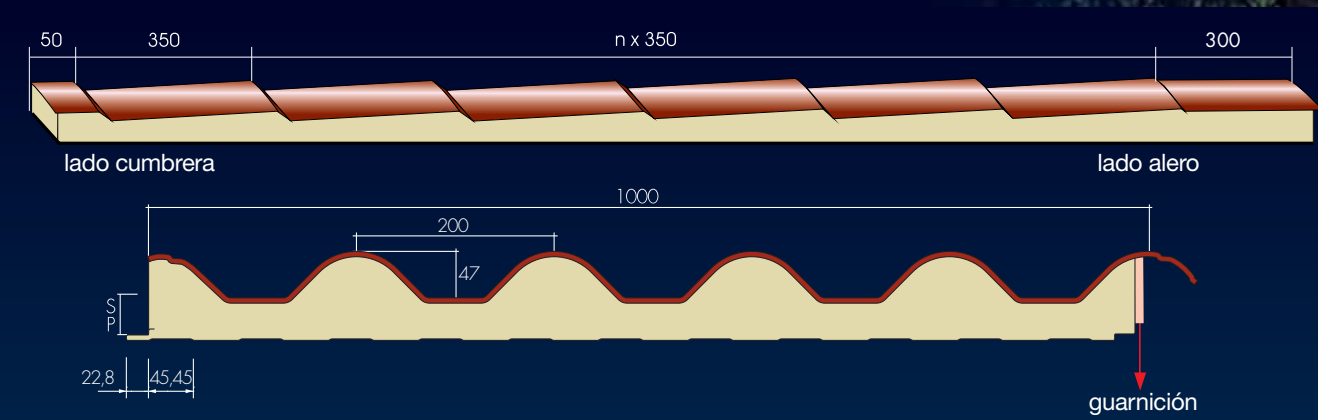




Globe Roof Tiles

la cubierta cosmética

ES UN AISLADOS ASUNTOS PANEL AISLANTE QUE SE UTILIZARÁ CUANDO INCLUSO LA BELLEZA EL SENTIDO DE CIVIL.
POR ENCIMA TIENE EL EFECTO DE UN TECHO DE TEJAS REAL DE NORMA CON EL MISMO COLOR DE AZULEJOS REALES, TAMBIÉN DISPONIBLE CON ACABADO ANTIGUO. CUMPLE CON LOS LAZOS DEL PAISAJE, TAMBIÉN UTILIZADOS EN LOS CENTROS HISTORICO. GARANTIZA UN AISLAMIENTO TÉRMICO EXCELENTE.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
METAL PANEL SANDWICH CON ESPUMA DE POLIURETANO DE AISLAMIENTO
ANCHO: 1000 MM
SUPERIOR DE APOYO: MAPLE GALVANIZADO PRELACADO, ALUMINIO Y COBRE
PEDALIER: MAPLE GALVANIZADO PRELACADO, DISPONIBLE BAJO PETICIÓN OTROS MEDIOS Y COLORES.
LA LONGITUD DEL PANEL SE DETERMINA LA FORMA MARCADA POR DISEÑO DEL AZULEJO, CONSULTAR EL SIGUIENTE DIBUJO, CON UN TAMAÑO DE CONSTANTE 350 MM.



Propiedades térmicas

| | ESPESOR PANEL (mm) | | | | | |
|-----------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| U transmitancia | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
| W/m² K | 0,712 | 0,448 | 0,375 | 0,299 | 0,278 | 0,189 |
| Kcal/m² h °C | 0,614 | 0,386 | 0,323 | 0,258 | 0,240 | 0,163 |

Propiedades estáticas (kg/m²)



Cara superior: acero 0,5 mm. - Cara inferior: acero 0,4 mm.

| ESPESOR DEL PANEL (mm) | DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml) | | | | | PESO (Kg/m²) | | ESPESOR DEL PANEL (mm) | DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml) | | | | |
|--|-------------------------------|------|------|------|------|--------------|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,50 | | | | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,50 |
| 30 | 271 | 190 | 108 | 47 | 41 | 9,1 | | 30 | 307 | 248 | 196 | 139 | 99 |
| 40 | 339 | 249 | 156 | 82 | 58 | 9,5 | | 40 | 366 | 295 | 228 | 162 | 120 |
| 50 | 406 | 307 | 202 | 117 | 86 | 9,9 | | 50 | 442 | 342 | 260 | 183 | 141 |
| 60 | 472 | 366 | 250 | 153 | 111 | 10,3 | | 60 | 484 | 389 | 293 | 206 | 162 |
| 80 | 607 | 487 | 345 | 224 | 178 | 11,1 | | 80 | 629 | 502 | 361 | 253 | 202 |
| 100 | 715 | 597 | 440 | 305 | 250 | 12,2 | | 100 | 759 | 710 | 470 | 340 | 260 |
| p = Kg/mq uniformemente distribuido Limitación de exercise: lanza flechas 1/200 ℓ | | | | | | | | | | | | | |

Cara superior: aluminio 0,7 mm. - Cara inferior: acero 0,4 mm.

| ESPESOR DEL PANEL (mm) | DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml) | | | | | PESO (Kg/m²) | | ESPESOR DEL PANEL (mm) | DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml) | | | | |
|--|-------------------------------|------|------|------|------|--------------|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,50 | | | | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,50 |
| 30 | 231 | 162 | 82 | 36 | 31 | 6,3 | | 30 | 249 | 185 | 146 | 105 | 74 |
| 40 | 253 | 186 | 117 | 64 | 44 | 6,7 | | 40 | 275 | 219 | 171 | 122 | 90 |
| 50 | 305 | 231 | 152 | 87 | 64 | 7,1 | | 50 | 318 | 256 | 196 | 136 | 106 |
| 60 | 353 | 275 | 187 | 115 | 83 | 7,5 | | 60 | 276 | 293 | 220 | 155 | 121 |
| 80 | 455 | 366 | 258 | 168 | 120 | 8,3 | | 80 | 471 | 382 | 276 | 190 | 151 |
| 100 | 545 | 446 | 328 | 228 | 170 | 9,2 | | 100 | 570 | 426 | 303 | 235 | 185 |
| p = Kg/mq uniformemente distribuido Limitación de exercise: lanza flechas 1/200 ℓ | | | | | | | | | | | | | |

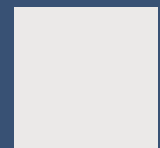


Cara superior color estándar



Rojo Teja

Lado inferior color estándar



Blanco grigio

Lado inferior colores disponibles



Aluminio centesimal blanco, natural o crema
Teak
Betulla
Ciliegio
Noce

ESTÁN DISPONIBLES EN SOLICITUD DIFERENTE SOPORTES PARA EL LADO MENOS DE ACERO PLÁSTICO. SOLICITUD DE INFORMACIÓN NUESTRAS OFICINAS

Cara superior colores disponibles bajo pedido



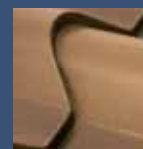
Rojo teja envejecida



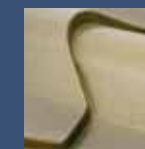
Rojo cobre envejecido



Rojo crema envejecida



Envejecido beige



Envejecido amarillo



Cobre

Tabla Comparativa

| | | | U | K | | R | | |
|-----------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| Inches/Pulgadas | mm | W / (m ² ·K) | Kcal/m ² h C° | kcal/h m ² C° | W/m ² C° | m ² ·K/W | h m ² C°/kcal | m ² C°/W |
| 0,3937 | 10 | 2,1 | 1,806 | 1,804 | 2,100 | 0,476 | 0,554 | 0,476 |
| 1,1811 | 30 | 0,7 | 0,602 | 0,601 | 0,700 | 1,429 | 1,663 | 1,429 |
| 1,5748 | 40 | 0,53 | 0,456 | 0,455 | 0,530 | 1,887 | 2,196 | 1,887 |
| 1,9685 | 50 | 0,43 | 0,370 | 0,369 | 0,430 | 2,326 | 2,707 | 2,326 |
| 2,3622 | 60 | 0,36 | 0,310 | 0,309 | 0,360 | 2,778 | 3,234 | 2,778 |
| 3,1496 | 80 | 0,27 | 0,232 | 0,232 | 0,270 | 3,704 | 4,312 | 3,704 |
| 3,937 | 100 | 0,22 | 0,189 | 0,189 | 0,220 | 4,545 | 5,292 | 4,545 |
| 4,7244 | 120 | 0,18 | 0,155 | 0,155 | 0,180 | 5,556 | 6,467 | 5,556 |
| 6 | 152,4 | 0,16 | 0,138 | 0,120 | 0,140 | 6,250 | 8,330 | 7,140 |
| 7 | 160 | 0,14 | 0,120 | 0,120 | 0,140 | 7,143 | 8,315 | 7,143 |

1 W/m² k = 0,86 kCal/h m² C°

Tabla de Conversión

| Conversion Calibre/mm | Espesor Nominal (pulgadas) | Espesor Maximo (pulgadas) | Espesor Minimo (pulgadas) | Espesor Nominal (mm) | Espesor Maximo (mm) | Espesor Minimo (mm) |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 24 | 0,0254 | 0,0294 | 0,0214 | 0,645 | 0,745 | 0,0545 |
| 26 | 0,0194 | 0,0224 | 0,0164 | 0,493 | 0,593 | 0,393 |
| 28 | 0,0164 | 0,0194 | 0,0134 | 0,417 | 0,517 | 0,317 |