



Panel Sandwich Cubierta 3 GRECAS sin tapajuntas

Descripción del Panel

Los paneles autoportantes de cubierta sin Tapajuntas están formados por una lámina de acero en cada cara y por un núcleo de espuma rígida de **Poliuretano (C-s3-d0)**. Están concebidos como cerramiento de cubiertas inclinadas con una pendiente mínima del 7%.

La longitud máxima recomendada para este producto es de 16.500 mm. con un ancho útil de 1.000 mm.

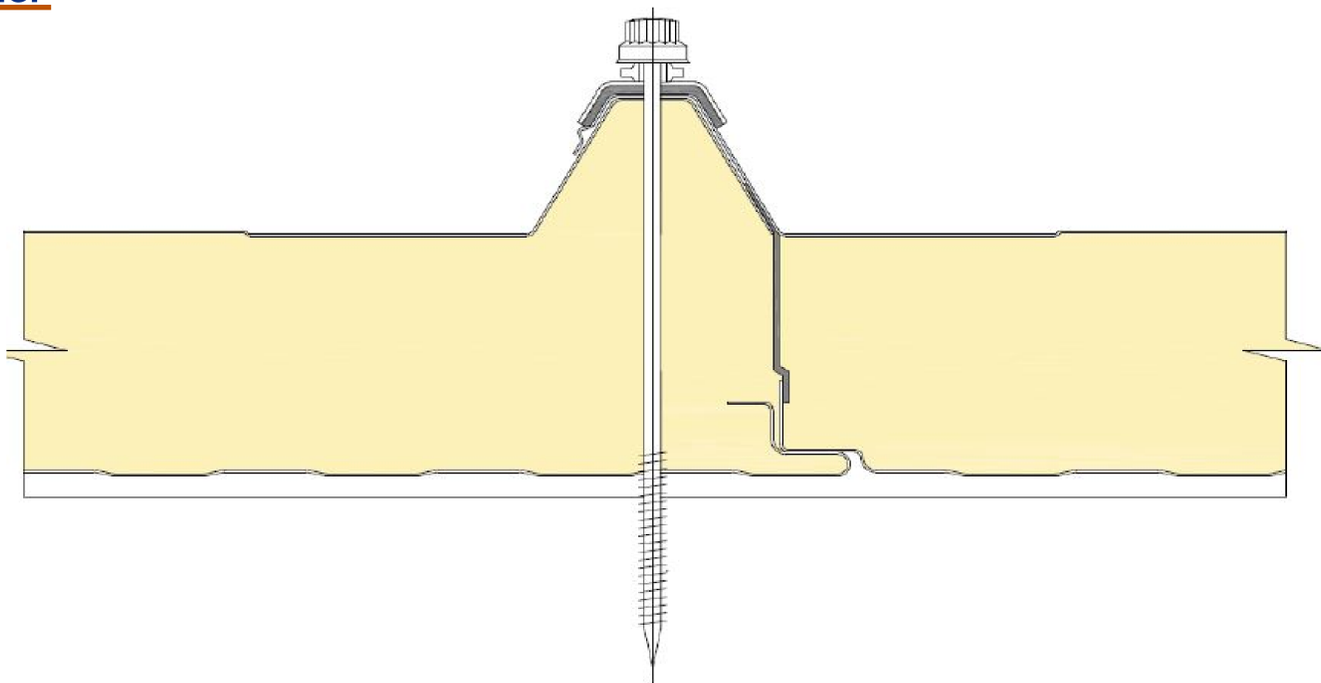
Clasificación frente al fuego

Nuestros paneles con núcleo de espuma de poliuretano (PUR) tienen una clasificación de reacción frente al fuego **(C-s3-d0)** según norma EN 13501-1.

Principal Ventaja

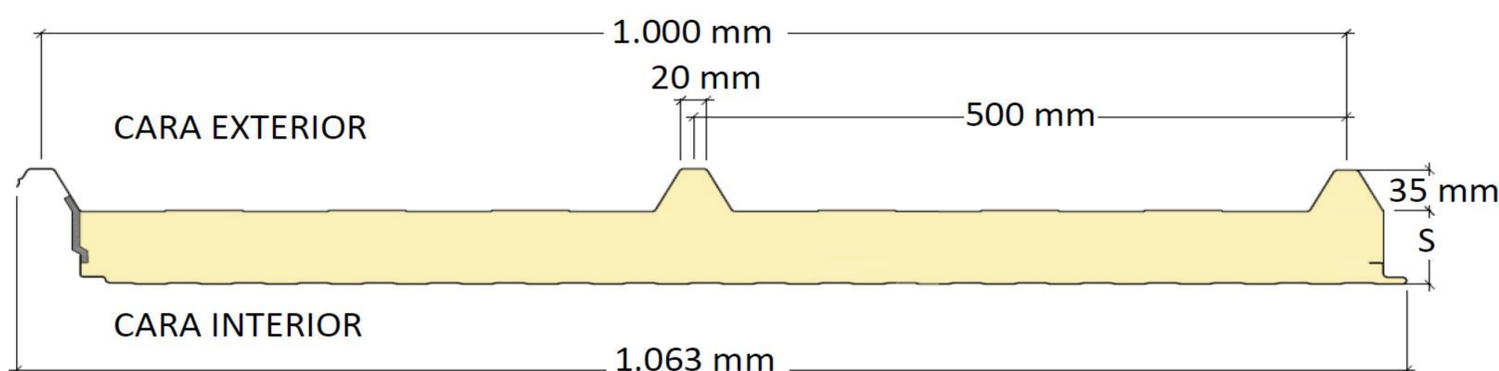
El sistema de fijación con tornillería vista permite un rápido montaje de la cubierta sin perder la garantía de estanqueidad frente al agua de lluvia

Junta del Panel



Perfil y Sección del Panel

Ancho Útil
1.000mm



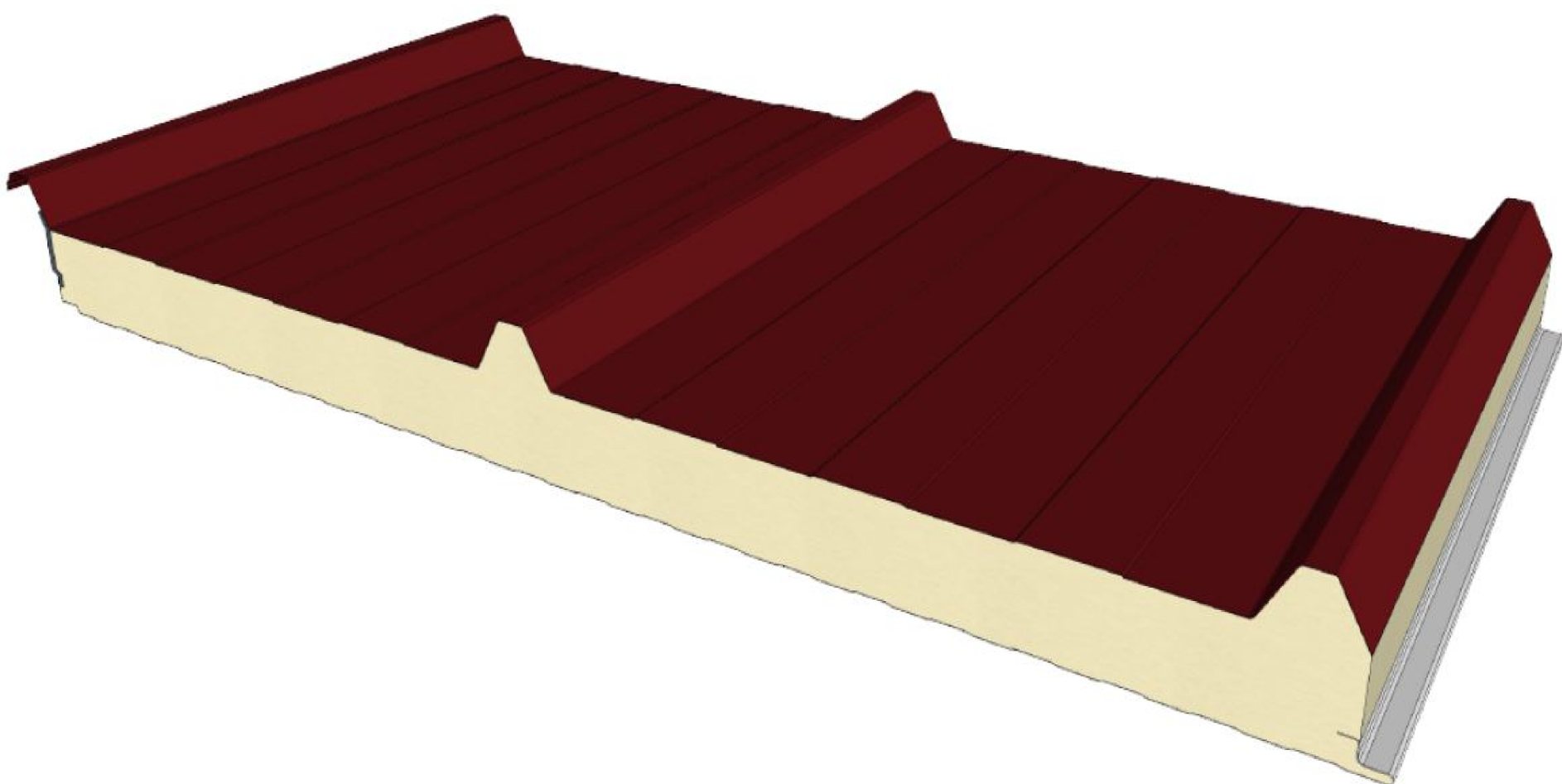
Especificaciones técnicas del producto

PANEL SANDWICH CUBIERTA

| ESPESOR (mm) | PESO (kg/m ²) 0,4+0,4 (mm) | TRANSMITANCIA U (W/m ² k) | LUZ ADMISIBLE L(m) | | | | | | | LUZ ADMISIBLE L(m) | | | | | | |
|--------------|---|---|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | SOBRECARGA P (daN/m ²) | | | | | | | SOBRECARGA P (daN/m ²) | | | | | | |
| 30 | 6,67 | 0,74 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 250 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 250 |
| 40 | 7,08 | 0,57 | 2,71 | 2,38 | 2,14 | 1,96 | 1,77 | 1,54 | 1,38 | 2,25 | 1,97 | 1,78 | 1,63 | 1,46 | 1,27 | 1,14 |
| 50 | 7,48 | 0,46 | 3,02 | 2,65 | 2,39 | 2,19 | 1,97 | 1,72 | 1,54 | 2,72 | 2,39 | 2,15 | 1,97 | 1,77 | 1,54 | 1,38 |
| 60 | 7,88 | 0,39 | 3,30 | 2,90 | 2,62 | 2,40 | 2,16 | 1,88 | 1,69 | 3,17 | 2,78 | 2,50 | 2,30 | 2,07 | 1,80 | 1,61 |
| 60 | 7,88 | 0,39 | 3,57 | 3,14 | 2,83 | 2,60 | 2,34 | 2,04 | 1,84 | 3,59 | 3,15 | 2,84 | 2,60 | 2,34 | 2,04 | 1,83 |

| ESPESOR (mm) | PESO (kg/m ²) 0,5+0,5 (mm) | TRANSMITANCIA U (W/m ² k) | SOBRECARGA P (daN/m ²) | | | | | | | SOBRECARGA P (daN/m ²) | | | | | | |
|--------------|---|---|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 250 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 250 |
| 30 | 7,56 | 0,74 | 3,00 | 2,64 | 2,38 | 2,18 | 1,96 | 1,71 | 1,54 | 2,99 | 2,72 | 2,45 | 2,25 | 2,02 | 1,76 | 1,58 |
| 40 | 7,96 | 0,57 | 3,33 | 2,92 | 2,64 | 2,42 | 2,18 | 1,90 | 1,71 | 3,48 | 3,19 | 2,97 | 2,73 | 2,45 | 2,14 | 1,92 |
| 50 | 8,37 | 0,46 | 3,64 | 3,19 | 2,88 | 2,65 | 2,38 | 2,08 | 1,87 | 3,95 | 3,62 | 3,38 | 3,18 | 2,86 | 2,49 | 2,24 |
| 60 | 8,77 | 0,39 | 3,92 | 3,45 | 3,12 | 2,86 | 2,58 | 2,25 | 2,02 | 4,39 | 4,03 | 3,76 | 3,55 | 3,25 | 2,83 | 2,54 |

Detalle visual del panel



DIPPANEL, S.L.U.

C/Fomento, 6 (P.I. PISA).
41927. Mairena del Aljarafe (Sevilla)
España

www.dippanel.com

954 436 422
dippanel@dippanel.com